

Focke-Wull Ta 154

Tanks schnelle Zweimot für die Nachtjagd



Spektakuläre Rettung eines Warbirds



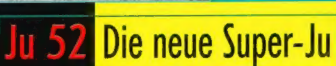
Dassault Mystere

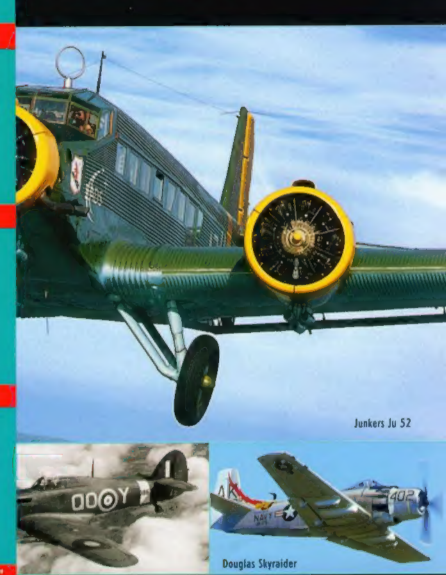
Frankreichs Einstieg in die Jet-Ära



Junkers W 33 "Bremen"

Der erste Atlantikflug von Ost nach West





der Welt

Mystère | Consolidated B-24 Liberator Junkers Ju 52 Pulqui II Junkers W 33 Douglas Skyraider Grumman Museen Virginia Air and Space Museum und Verkehrshaus



AUSGABE 5/03 Deutschland 5€ der Luftfahrt 5/03





Die faszinierendsten flugzeuge der Welt

Oldtimer aktuell Focke-Wulf Ta 154 Dassault Mystère Consolidated B-24 Liberator Junkers Ju 52 Nachbau Nieuport 23 Hawker Hurricane HAe-33 Pulqui II HJunkers W 33 Douglas Skyraider HGrumman F4F-3 Wildcat Klassiker-Galerie Berlin-Tempelhof Museen Virginia Air and Space Museum und Verkehrshaus Luzern Service-Teil Bücher/Modelle/Termine/Surftipps

KLOSSI Ker Ruffahrt 5/03

FLUG REVUE Edition

Fotos: Hoeveler, Meal. O'Leary (3), Muller, Berkner Flughafen-Gesellschaft, KL. Dokumentation (6)



OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museumsnews.



DASSAULT MYSTERE

In den 50er Jahren markierte der Pfeilflügelläger Frankreichs Einstieg in die Jet-Ära.



CONSOLIDATED B-24 LIBERATOR

Im 2. Teil unserer B-24-Retrospektive geht es wesentlich um Varianten außerhalb der Bomberrolle.



II 57

Nach langer Restaurierung fliegt "La Tante Ju" der Kollektion Jean-Baptiste Salis.



MAGAZIN

Flying Legends in Duxford, der Neubau von vier Nieuport 23 und Tanks Pulqui II.



HAWKER HURRICANE

Neben der Spitfire war die Hurricane der wichtigste Jäger der RAF.



ATLANTIKELUG DER "BREMEN"

Vor 75 Jahren überflogen von Hünefeld, Köhl und Fitzmaurice den Atlantik von Ost nach West



GRUMMAN F4F-3

Vom Grund des Michigan-Sees gehoben, fliegt eine hervorragend restaurierte Wildcat wieder.



KLASSIKER-GALERIE

Die großen Jahre des einzigartigen Berliner Stadtflughafens Tempelhof.



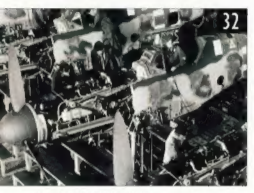
MUSEEN

Die Schätze im Verkehrshaus Luzern und im Virginia Air and Space Museum.



TANK TA 154

Ganz in Holzbauweise konzipierte Kurt Tank diesen leistungsfähigen Nachtjäger.



MOTORENENTWICKUNG

Das Rennen um die leistungsfähigsten Jäger war auch ein Wettlauf der Motorenkonstrukteure.



DOUGLAS AD SKYRAIDER Amerikas letztes trägergestütztes Kampflugzeug mit Propellerantrieb.

80 BÜCHER UND MODELLE

82 TERMINE UND SURFTIPPS

83 VORSCHAU



Heiko Müller, Geschäftsführender Redakteur

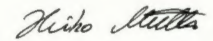
Fliegende Denkmäler

Vermitteln von Technikgeschichte ist ein Vehikel, Technikbegeisterung zu wecken. Und auch die braucht man, um technischen Nachwuchs zu bekommen. Ein Fakt der hierzulande von offizieller Seite vielfach vernachlässigt wird. Die Krux der deutschen Luftfahrthistorie ist, dass wegweisende Hochtechnologie zum großen Teil in den 30er und 40er Jahren entstand, eine politisch dunkle Zeit, die gerne ausgeblendet wird. Dieses Problem kennen andere Länder mit glücklicherer Vergangenheit nicht.

Die Flying Legends Airshow des Imperial War Museum in Duxford (siehe S. 36) zum Beispiel feiert die Luftfahrttechnik der Propellerära wie keine zweite in Europa. Das ganze wird weitgehend finanziert aus Mitteln der staatlichen Lotterie und natürlich den Eintrittsgeldern. Geradezu phantastisch wäre es, wenn nur ein Bruchteil der öffentlichen Gelder, das die Engländer in ihre fliegenden Legenden stecken, in Deutschland in flugfähige Zeitzeugen investiert werden könnte. Sicher, die staatlichen und auch verschiedene private Museen leisten Hervorragendes. Fliegende Exponate jedoch, können sie selbst nicht bieten. Um so wichtiger ist zum Beispiel die Arbeit der Messerschmitt-Stiftung und einiger Privater, die mit enormem finanziellen und ideellen Aufwand historische Flugzeuge flugfähig halten. Sie sind Denkmalspfleger im besten Sinne. Denn nichts anderes ist es, wenn wegweisende Flugzeugkonstruktionen als technische Denkmäler in Aktion gezeigt werden. Und damit, jede Klassiker-Airshow beweist es, kann man Begeisterung wecken.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von "Klassiker der Luftfahrt"!

Herzlichst Ihr







Impressum

Redaktion

Anschrift: Ubierstraße 93 53173 Bonn Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247

E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de Internet: www.flug-revue.rotor.com

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrz und Chefredakteur; Volker K. Thomalla Geschäftsführender Redakteur; Heiko Müller Chef vom Dienst; Jürgen Jaeger

Redaktion: Karl Schwarz (stellv. Chefredakteur), Matthias Gründer, Patrick Hoeveler, Sebastian Steinke, Patrick Holland-Moritz

Mitarbeiter dieser Ausgabe; Juan Carlos Cicalesi, Hans-Joachirn Henning, Eric Janssonne, Santiago Rivas.

Ständige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz), Paul Coggan/The Warbird Index (Großbritannien), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michele Marsan (Italien), Xavier Méal (Frankreich) Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert, Astrid Lehmberg

Grafik

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stelly. Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Gattung, Udo Kaffer

Ferley

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co KG, Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Produktmanagement: Eva-Maria Bihler

Anzeigen

Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julia Ruprecht

Fertrieb und Berstellung

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr & Co., 20444 Hamburg; International: Deutscher Presseverurleb GmbH, Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

Abonnenten-Service:

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG, 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576, Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media.de

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Höchberg. Printed in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datenträger wird keine Halfung übernommen.

Beilagenbinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthalt eine Beilage der Firma Motor-Presse, Stuttgart,



Fotos Titel und Umschlag: Cicalesi, Méal, Müller, O'Leary (2), KL-Dokumentation (3)

HAHNWEIDE

Größtes deutsches Oldtimer-Treffen

Zum zwölften Mal veranstaltet die Fliegergruppe Wolf Hirth das Oldtimer-Fliegertreffen auf der Hahnweide, Vom 5. bis 7. September verspricht das Fluggelände bei Kirchheim/Teck wieder zum Magneten für Klassiker-Fans zu werden. Bereits bis Ende Juli waren fast 250 Flugzeuge gemeldet. Die Veranstalter erwarten bei gutem Wetter mindestens 35 000



Oldtimer-Treffen Hahnweide: ein Muss für Klassiker-Fans.

Zuschauer, Ihnen wird am Boden und in der Luft wieder ein riesiges Spektrum von der Blériot XI über klassische Doppeldecker und Warbirds bis zur Ju 52 geboten.

HAWK ZUM VERKAUF

Curtiss P-36G in Russland geborgen

Ein russisches Team hat eine seltene Curtiss P-36G Hawk geborgen. Das Flugzeug lag seit seinem Abschuss am 19. März 1943 in einem Waldgebiet der damaligen finnischen Frontregion.

Die Hawk war im Frühjahr 1940 an Norwegen geliefert und dort, noch in ihren Transportkisten verpackt, von deutschen Truppen beschlagnahmt worden. Anschließend soll das Beutestück g bei der Firma Espenlaub montiert



Am 24, Juni schwebte Concorde Nr. 207, F-BVFB, unter der Flugnummer "AF 4406" auf dem Baden-Airpark in Söllingen ein, um nach 14771 Flugstunden für immer ins Technik Museum Sinsheim zu ziehen. Trotz zahlreicher weltweiter Interessenten vergab Air France den begehrten Überschalljet nach Deutschland, weil die Concorde nur in Sinsheim zusammen mit ihrem sowietischen

Gegenspieler Tu-144 gezeigt werden kann, Kurz nach der Landung begann die Vorbereitung eines spektakulären Transportes, mit dem das gewaltige Ausstellungsstück zunächst auf einem Rheinschiff und anschließend per Tieflader auf der Straße sein neues Zuhause erreichte. Die Tragflächen der Concorde lassen sich lediglich außerhalb der Triebwerke demontieren. Ab dem nächsten Frühjahr soll das neue Schmuckstück zur Besichtigung freigegeben werden. Die übrigen ausgemusterten Concordes von Air France befinden sich in Washington-Dulles (F-BVFA), Toulouse (B-BVFC), Paris-Le Bourget (F-BTSD) und Paris-Charles-de-Gaulle (F-BVFF), British Airways setzt ihre verbliebenen fünf Concordes noch bis Ende Oktober ein.



Sein letzter Flug führt den Stratoliner ins Luftfahrtmuseum von Washington-Dulles.

worden sein. Ein Jahr später ging die P-36G an die finnischen Streitkräfte, bei denen sie bis zum Abschuss 262 Stunden flog.

Bei der Bergung stellte sich heraus, dass der Hawk bereits der Motor und ein Fahrwerksbein fehlten. Das russische Team bietet jetzt die zu etwa 75 Prozent komplette Zelle zum Kauf an. Eine weitere Curtiss P-36 soll in den USA kurz vor Ende der Restaurierungsarbeiten stehen.

LETZTE REISE

Stratoliner startet ins Museum

Zur Überraschung und großen Freude vieler Fans konnte Boeing den letzten Stratoliner nach dessen Notwasserung im Juni 2002 wieder flugfähig restaurieren. Am 27. fuli machte sich der 1940 für Pan American gebaute, viermotorige Druckkabinenveteran aus eigener

Kraft auf seine letzte Reise ins Washingtoner Luftfahrtmuseum. Zuvor war auf dem zehntägigen Überführungsflug auch ein Zwischenstopp auf dem Großflugtag in Oshkosh geplant.

NEUE FORMATION?

Letzte Saison der **Breitling Fighter**

Nach fünf Jahren kommt mit dieser Saison das Ende der Breitling Fighter. Die Formation, gebildet aus einer Spitfire Mk IX, P-51D Mustang, einer FD-1G Corsair und einer P-40E Kittyhawk von Ray Hannahs Old Flying Machine Company (OFMC), fliegt damit das letzte lahr unter dem Banner des Schweizer Uhrenherstellers.

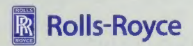
In einer Erklärung der OMFC lobt Breitling-Chef Schneider die sehr erfolgreiche Zusammenarbeit. Jetzt wolle man mit OMFC ein neues Projekt entwickeln.



Über die vergangenen 30 Jahre wurde die Lärmemission von Verkehrsflugzeugen auf ein Viertel der subjektiv empfundenen Lautstärke reduziert. Heute ist der Geräuschpegel eines modernen Airliners beim Überfliegen des Flughafenzauns mit dem eines vorbeifahrenden PKWs vergleichbar. In den 70er Jahren verbrauchte ein Flugzeug im Ferienflugverkehr etwa 10 Liter Kerosin, um einen Passagier 100 km weit zu transportieren, heute sind dazu nicht mehr als 4 Liter nötig. Genug Umweltverträglichkeit? Nein! Trotz steigendem

Luftverkehrsvolumen die Umweltbelastung weiter reduzieren ohne die Sicherheit des Verkehrsträgers zu beeinträchtigen – so lautet der Leitsatz, dem wir uns verschrieben haben. Die Emissionswerte noch einmal zu halbieren ohne dabei den Aspekt Wirtschaftlichkeit aus den Augen zu verlieren, heißt das Ziel. Rolls-Royce wird diesen Herausforderungen gerecht werden – wie bisher.

Trusted to deliver excellence



NUR 14 WURDEN GEBAUT

Seltene Temco TT-1 in Privathand

Der amerikanische Sammler Mike Coutches fliegt eine der letzten Temco TT-1. In den 50er Jahren hatte der texanische Hersteller den leichten lettrainer entwickelt. der am 26. Juni 1956 zum Jungfernflug startete. Nicht zuletzt wegen seiner schwachen Continental-Turbine 169, die nur 920 lbs Startschub entwickelte, kam der Zweisitzer nicht über die Erprobung bei der Navy hinaus. Nach den Tests wurden die 14 ausgelieferten Flugzeuge beim NAF Litchfield Park in der Wüste Arizonas abgestellt, bevor in den späten 60er Jahren eine Flugschule einige der Flugzeuge



Kaum bekannt: der glücklose Trainer Temco TT-1.

erwarb. Nach ihrer Ausmusterung kaufte Coutches die Trainer und machte zwei davon wieder flug-

Eines der Flugzeuge ging bei einem Unfall verloren, das andere rüstete er zur so genannten Super-Pinto-Version mit dem wesentlich stärkeren 185-Triebwerk um. Damit, so Coutches, sei die TT-1 zum "wahren Tiger" mutiert.

DOUGLAS C-47

Klassiker für Testpilotenschule

Einen nicht alltäglichen Zugang erhielt kürzlich die nationale Testpilotenschule am kalifornischen Mojave Airport. Von der südafrikanischen Luftwaffe übernahm sie eine auf Propellerturbinen umgerüstete Douglas C-47 Gooney Bird.

Das Flugzeug flog bei der SAAF bis vor kurzem noch in der See-



Klassiker vom Feinsten

Die Airshow in La Ferté Alais ist eines der Top-Ereignisse für die Liebhaber klassischer Flugzeuge. Auch in diesem Jahr spannte die Amicale Jean-Baptiste Salis (AIBS) zum Pfingstwochenende an ihrem Oldtimerzentrum südlich von Paris wieder den Bogen von den Anfängen der Luftfahrt bis zu den Konstruktionen der 50er lahre.

Einer der Stars war natürlich die in La Ferté gerade fertig restaurierte |u 52. Doch die "Holz und Leinen"-Fraktion war nicht weniger eindrucksvoll. Blériot XI-2, Morane AI, der Dreidecker Fokker Dr.I und die Spad XIII gaben in der Luft und am Boden einen einmaligen Anblick ab. Hinzu kam erstmals der erst kürzlich fertig gestellte Nachbau einer britischen SE 5a. Die Replik des lägers aus dem Jahr 1917 fliegt mit einem originalen 200 PS starken Wolseley Viper und verwendet einige weitere Originaltelle. Die Flugzeuge dieser Gruppe kamen von der französischen Memorial Flight, die sich auch die Restaurierung und den Nachbau von Flugzeugen der frühen Ära zum Ziel gesetzt hat. Darüber hinaus wurden noch Vorführungen der Blériot XI und Morane 138 aus der Sammlung der Amicale Jean-Baptiste Salis geboten.

Auch die Fans starker Warbirds kamen auf ihre Kosten. Aus Stephen Greys "Fighter Collection" waren die P-47 "No Guts no Glory" und die FM-2 Hellcat zu sehen, die in



Eine auf Turboprops umgerüstete Douglas C-47 dient jetzt an der Testpilotenschule am Mojave Airport als fliegendes Klassenzimmer.

überwachung und war leicht an den vielen auffälligen Beulen und Radomen, die die Aufklärungssensoren aufnahmen, zu identifizieren.

Bei der Testpilotenschule erganzt die C-47 jetzt die Flotte einer ganzen Reihe weiterer Klassiker. Dabei soll sie keineswegs nur der Testpilotenschulung, auch dem Training von Bordpersonal für die U-Boot-Bekämpfung dienen.

SA365N DAUPHIN 2

Rekordhalter im Museum

Einst galt er als schnellster Überbringer eines Baguettes von Paris nach London: die Dauphin von Aérospatiale, die 1980 zwischen den Heliports beider Städte eine Höchstgeschwindigkeit von 303 km/h erreichte und damit nur wenig mehr als eine Stunde Flugzeit benötigt hatte. Der Rekord sieht noch heute, doch der Hubschrauber absolvierte nun seinen letzten Flug. Seit kurzem steht er im britischen Helicopter Museum von Weston-Super-Mare in der Grafschaft Somerset, Damit verfügt das Museum mittlerweile über 90 Drehflügler aus aller Welt.

VC-137 FÜR REAGAN LIBRARY

Air Force One in neuem Heim

Nach ihrer Außerdienststellung im Jahr 2001 begann in diesem Sommer der Transport der VC-137 "Air Force One" zu ihrem endgültigen Ausstellungsort, der Ronald Reagan Presidential Librarv im kalifornischen Simi Valley. Ab Ende 2004 soll das historische Flugzeug (Kennung SAM 27000) dann dort zu besichtigen sein. Die Montage erfolgt ab nächstem Frühjahr mit Hilfe von Boeing.

La Ferté Alais bot wieder einen Querschnitt durch die Luftfahrtgeschichte: Caudron G.III (li.), Fieseler Storch und die letzte fliegende Noratlas (u.) waren drei der Stars.





letzter Minute als Ersatz für die angekündigte Hawker Hurricane einsprang, die mit Motorschaden in England bleiben musste. Ebenfalls aus England kam eine Spitfire Mk V. Aus den Niederlanden war die Duke of Brabant Air Force mit ihrer B-25 Mitchell dabei. Für deutsche Besucher besonders interessant: die Fieseler Fi 156 Storch der AJBS. Ein weiteres Highlight war sicher die Vorführung der weltweit letzten flugfähigen Nord 2501 "Noratlas".

LETZTE IHRES TYPS?

Ryan FR-1 Fireball wird restauriert

Die wohl letzte existierende Ryan FR-1 Fireball wird gerettet. Derzeit steht der lange in der Mojavewüste gelagerte Marinejäger beim Air Museum Planes of Fame in Chino, östlich von Los Angeles, zur Restaurierung.

Die FR-1 war das einzige iemals von Ryan entwickelte Jagdflugzeug. Äußerst ungewöhnlich war sein duales Antriebskonzept mit einem 1350 PS starken Wright-Sternmotor R-1820-72W in der Rumpfspitze und einem zusätzlichen General Electric-I-16-(J31)-Strahltriebwerk mit 7,12 kN/1600 lbs Schub im Heck. Der Prototyp flog erstmals am 25. Juni 1944. Bis November 1945 wurden 66 FR-1 ausgeliefert. Die Navy setzte die bis zu 684 km/h schnelle Fireball danach nur noch zwei Jahre lang ein, zuletzt an Bord der USS "Badoeng Strait", Probleme mit der Zellenstruktur waren einer der Gründe für das schnelle Karriereende.

Das Museum in Chino will seine FR-1 Fireball nur ausstellungsfähig restaurieren. Sie wieder flugfähig zu machen wäre zu aufwändig. Die CASA
2.111 der CAF
stürzte im
Anflug auf den
Cheyenne
Airport im USBundesstaat
Wyoming ab.



S-3B VIKING

"Navy 1" landet im Museum

Die "Navy 1", eine Lockheed S-3B Viking, mit der US-Präsident George W. Bush am 1. Mai zum Flugzeugträger "Abraham Lincoln" geflogen wurde, um das Ende der Kampfhandlungen im Irak zu verkünden, steht jetzt im Marinemuseum Pensacola in Florida, Das Flugzeug mit der Nummer 700 wurde bei dem historischen Flug von Commander John "Skip" Lussier, Kommandeur der VS-35 "Blue Wolves" aus San Diego, gesteuert.

JUBILAUMSFEIER

Branson fliegt Cayley Flyer

Sir Richard Branson hat am 5. Juli in Brompton Dale in Yorkshire einen originalgetreuen Nachbau des Cayley Flyer aus dem Jahr 1853 geflogen. Nach einem ersten erfolglosen Versuch erhob sich der Chef der Fluggesellschaft Virgin Atlantic für eine kurze Strecke in die Luft. Genau 150 Jahre zuvor soll John Appleby mit dem von Sir

George Cayley entworfenen Gleiter 153 Meter zurückgelegt haben. Um dieses Jubiläum zu feiern, bauten freiwillige Helfer im BAE-Systems-Werk Brough mit Unterstützung von Virgin und der Royal Aeronautical Society die Replik.

NACHBAUTEN IM EINSATZ

Unfall mit dem Wright Model B

Pech hatte die Wright Experience, als der Nachbau des Model B von 1911 bei einem Testflug in Warrenton, Virginia, beim Landeanflug in die Bäume geriet und erheblich beschädigt wurde. Pilot Ken Hyde kam mit leichten Verletzungen davon. Die Wright Experience baut momentan auch den Flyer von 1903 nach. Ein weiteres Model B ist übrigens auf dem Dayton Wright Brothers Airport stationiert. Für 150 Dollar sind dort sogar kurze Mitflüge möglich. Diese Replik entstand von 1975 bis 1982 unter Mithilfe von mehr als 600 Freiwilligen.

as do reiwinger.

Die wohl letzte Ryan FR-1 Fireball, ein Marinejäger mit kombiniertem Propeller- und Jetantrieb, wird in Chino restauriert.

FATALER MOTORAUSFALL

Letzte flugfähige He 11 abgestürzt

Bei der Landung auf dem Chevenne Airport im US-Bundesstaat Wyoming ist die weltweit letzte flugfähige Heinkel He 111 beziehungsweise CASA 2,111 am 10. luli nach einem Motorausfall im Endanflug abgestürzt. Das Flugzeug, ein als CASA 2.111 aus Spanien stammender Lizenzbau, der seinerzeit dem Diktator Franco als Reiseflugzeug diente, gehörte seit 1977 der amerikanischen Commemorative Air Force (CAF) und war auf dem Weg zu einer Flugschau in Montana. Beide Insassen kamen ums Leben. Das Flugzeug wurde durch den Aufschlagbrand völlig zerstört.

JETZT VOR GERICHT

Heftiger Streit um Corsair-Bergungen

Im Streit um die Bergung zweier Vought Corsairs sollen jetzt amerikanische Richter entscheiden. Die Navy-Jäger waren 1944 mit ihren britischen Piloten bei Trainingseinsätzen in den Lake Sebago im US-Bundesstaat Maine gestürzt.

Vertreter der USA und Englands wollen einer Bergungsfirma verbieten lassen, die Flugzeuge, von denen eines bereits bei Tauchgängen begutachtet wurde, vom Grund des Sees zu heben. Die Navy-Jäger seien als Kriegsgräber zu betrachten, die nicht angerührt werden dürften. Das Urteil pro oder kontra Bergung der beiden Corsairs dürfte zum Präzedenzfall für eine Reihe ähnlich gelagerter Vorhaben werden.

MATERIALERMÜDUNG

.. Spirit of St. Louis" abgestürzt

Am 31, Mai stürzte ein Nachbau der Ryan M1 "Spirit of St. Louis" bei der Airshow in Baginton, Coventry, ab. Dabei kam der Pilot Pierre Holländer ums Leben. Der 59-jährige Schwede, der über 21 000 Flugstunden zu Buche stehen hatte, wurde Opfer einer Materialermüdung in den V-förmigen Stahlstreben, die das rechte Federbein und die vordere Flügelstrebe abstützten. Dadurch wurde der vordere Holzholm überlastet und brach an seiner Rumpfbefestigung, so dass die Tragfläche nach hinten oben wegklappte.



Der "Spirit"-Nachbau stürzte aus etwa 30 Metern ab, als der rechte Flügel wegbrach.

NEUERWERBUNG

Tornado im Luftwaffenmuseum

Als 166. Ausstellungsstück erreichte Tornado 44+56 vom lagdbombergeschwader 34 "Allgäu" im Mai per Straßentransport aus Erding kommend das Luftwaffenmuseum in Berlin-Gatow, Der Mach 2

schnelle zweistrahlige Schwenkflügler der nuklearwaffenfähigen Version IDS trägt noch immer seine aufwändige Last-Call-Abschiedslackierung des JG 34. Das 1984 gebaute Exemplar mit 3839 Flugstunden und 2648 Starts flog nach Auflösung des IG 34 beim JG 32 in Lechfeld. Die ausgestellte Maschine verfügt nicht mehr über ihre RB199-Triebwerke.



In ihrer aufwändigen, so genannten Last-Call-Abschiedslackierung steht jetzt diese Tornado im Luftwaffenmuseum in Berlin-Gatow.



Seit dem 26. Juli ist das deutschamerikanische Experimentalflugzeug X-31 in der Flugwerft Schleißheim des Deutschen Museums ausgestellt. Das einzige in internationaler Kooperation verwirklichte X-Flugzeug ist dort für mindestens fünf

Jahre zu bewundern. Danach soll das Experimentalflugzeug in einem amerikanischen Museum gezeigt werden. Die von MBB und Rockwell (heute Boeing und EADS) gebaute X-31 kam am 22. Juni in einer C-5 Galaxy in München an, Sie hat-

te erst Ende April ihr letztes Testprogramm auf der Navy-Basis in Patuxent River, Maryland, abgeschlossen. Dabei ging es um Kurzlandungen mit Hilfe der Schubvektorsteuerung. Bereits in den 90er lahren hatte die X-31 auf der Ed-

TECHNIKMUSEUM BERLIN

MiG-15 für die Luftfahrtabteilung

Eine MiG 15 in den Farben der polnischen Streitkräfte wird Teil der Dauerausstellung zur Luftfahrtgeschichte im Deutschen Technikmuseum Berlin, Bereits im Mai war die acht Monate währende Restaurierung abgeschlossen. Wenn die neue Ausstellung zur Luftfahrtgeschichte im Deutschen Technikmuseum Berlin voraussichtlich Ende 2004 öffnet, wird die MiG-15 als Pendant zu einer F-86 Sabre stehen. Die beiden Flugzeuge sollen die Übernahme einzelner Entwicklungen deutscher Luftfahrttechnik durch die Allierten dokumentieren.

Die auf Ende 2004 verschobene Eröffnung der Luftfahrtabteilung wird unter anderem mit der unerwartet komplizierten Aufhängung einiger Exponate begründet.

Diese TA-4 landete kurz nach der Ausmusterung im Glen Martin Aviation Museum in

Baltimore.



AUSSERDIENSTSTELLUNG

Skyhawk hat ausgedient

Nach mehr als 40 Jahren im Dienst der US Navy und des Marine Corps verließen die letzten beiden TA-4 Skyhawk am 30. April 2003 die Fleet Composite Squadron (VC) 8 auf der Naval Station Roosevelt Roads in Puerto



wards AFB umfangreiche Versuche zur Wirksamkeit der X-31 im Luftkampf durchgeführt.

Für die Leistungen erhielt das X-31-Team am 15. Juli den "Theodore von Karman-Award" des International Council for Aeronautical Sciences.



Rico. Anschließend wurden die Maschinen nach Palm Springs und Baltimore überführt, wo sie an Museen übergeben wurden.

Die A-4 flog bereits während des Koreakrieges bei der Navy und war bis in die 70er Jahre hinein das Hauptangriffsflugzeug der Flugzeugträger. Ab 1970 wurde sie abgelöst, doch die Trainingsversion TA-4 blieb noch bis in die jüngste Zeit im Dienst.

US AIR FORCE MUSEUM

Neue Exponate in Dayton

Zwei Technologiedemonstratoren wurden am 16. Juli 2003 an das US Air Force Museum in Dayton, Ohio, übergeben: die X-36 und die Bird of Prey. Entwickelt von den Boeing Phantom Works stehen die Flugzeuge jetzt als Dauerleihgaben auf der Wright-Patterson Air Force Base.

Während die X-36 in Zusammenarbeit mit der NASA entstand, erfuhr die Öffentlichkeit erst im vorigen Jahr von der zwischen 1992 und 1999 entwickelten Bird of Prey.

"RED NOSE"-FORMATION

Antique Aero Flyin in Paso Robles

Einen recht exklusiven Anstrich gibt sich das alljährlich von Antique Aero veranstaltete Klassiker-Fly-in. Zu dem Treffen im kalifornischen Paso Robles sollen nur speziell eingeladene Besitzer von Oldtimern kommen.

In diesem Jahr war unter den zahlreichen Mustangs eine bisher so nicht zu sehende Dreiergruppe zusammengetroffen, die den Trend zu historisch korrekten Lackierungen widerspiegelte. Die Formation von Dan Martin, Hugh Bickel und Bill Montague mit ihren "Red Nose" P-51D in den Farben der 335th und 334th Fighter Group war ein einmaliges Bild.

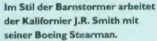


BARNSTORMER

Boeing Stearman als Arbeitsgerät

Es gibt sie noch, die Barnstormer in den USA. Wie zu den goldenen Zeiten dieser Piloten in den 20er Jahren tingelt heute der Kalifornier J.R. Smith mit seiner Boeing Stearman PT-17 Kaydet über die Flugplätze und zu Airshows und bietet seine Dienste an. Rundflüge, Bannerflüge und das Absetzen von Fallschirmspringern im Rückenflug sind sein Geschäft.

Seine Stearman, die über Jahrzehnte als Sprühflugzeug gedient hatte, kaufte der moderne Barnstormer vor fünf Jahren, restaurierte sie und montierte einen 450 PS starken Pratt & Whitney R985. Nach vielen Jahren als Sprühflieger genießt Smith sein neues freies Leben: "Den größten Spaßmacht es, jungen Leuten die Schönheit des Fliegens zu zeigen."



THUNDERCHIEFS

Yanks Air Museum erhält zwei F-105

Das kalifornische Chino wird seinem Ruf als einem der größten Zentren für Warbirds und andere Klassiker immer mehr gerecht. Jetzt erhielt das dortige Yanks Air Museum zwei komplette Republic F-105 Thunderchief.

Die Flugzeuge, die einst in Vietnam im Einsatz standen, waren lange Zeit im Freien abgestellt, sollen aber verhältnismäßig gut erhalten sein. Yanks Air Museum wird nach einer Auffrischung eine der F-105 ausstellen, die andere soll zum Tausch von Ersatzteilen dienen.

ZUFALLSFUND

Me-163-Bugkappe als Blumenkübel

Als Bugkappe einer Me 163 entpuppte sich der Blumenkübel in einem Vorgarten in Brandis. Mitglieder des Sächsischen Vereins für historisches Fluggerät entdeckten das seltene Teil. Von Waldpolenz bei Brandis aus flogen seinerzeit die Raketenjäger unter anderem zum Schutz der Buna-Werke, Der Verein will auf Grundlage des Bugstücks die komplette Bugsektion einer Me 163 einschließlich des Cockpits nachbauen. "Früher", sagt Vereinsvize Schinnerling, "standen derartige "Blumenkübel" in vielen Brandiser Gärten."



Schöne Formation: die drei "Red Nose"-Mustangs in den Farben der 334th und 335th Fighter Group beim Antique Aero Fly-in.

Meisterstück Die nächtlichen Großar Städte zwangen das Reich speziell für die Nachtjar zeuge entwickeln zu lass

Nachtjäger Focke-Wulf Ta 154

Die nächtlichen Großangriffe auf deutsche Städte zwangen das Reichsluftfahrtministerium, speziell für die Nachtjagd ausgelegte Flugzeuge entwickeln zu lassen. Die aus Holz gebaute Focke-Wulf Ta 154 gehörte dazu, wurde aber nur in geringer Stückzahl produziert.







tung von Nachtjägerentwürfen Heinkel griff dabei auf sein Kampfzerstorerprojekt He P. 1060 zuruck und entwickelte dieses zur He 219 "Uhu" weiter, Junkers ging dagegen von der Ju 188E aus und leitete daraus den Nachtjager Ju 188R ab, der allerdings über sein Attrappenstadium nicht hinauskam Später folgte dann noch die einzigartige Ju 388], von der zwar gleich vier Versionen vorgeschlagen, aber nur drei Prototypen gebaut wurden. Ganz anders sah es dagegen bei Focke-Wulf aus, deren Entwicklungsabteilung nicht aut ein vorhandenes Muster oder Projekt zuruckgreifen konnte und somit vollig freie Hand hatte

HOLZ ALS HAUPTWERKSTOFF WAR BEDINGUNG

Im September 1942 begann Kurt Tank mit den ersten Entwurfsarbeiten für einen schnellen und kampfstarken Nachtjager und schon zwei Monate spater erhielt Focke-Wulf vom Technischen Amt einen offiziellen Entwicklungsauftrag mit höchster Dringlichkeit Primare Bedingung war, Holz als Hauptwerkstoff zu verwenden Zweifellos schielte man dabei mit einem Auge auf den britischen Schneilbomber und Nachtiager de Havilland Mosquito, der ja ebenfalls in Holzbauweise ausgelegt war und als "Holzernes Wunder" in die Geschichte der Luttfahrt einging

Die erste Ta 154 (V1) erhielt das Kennzeichen TE + FE, das auf diesen Fotos noch nicht angebracht ist.



teten Hohenaufklarer He 211 zu. Nachdem Professor Tank die Grundkonzention seiner "Moski" weitgehend festgelegt hatte, übertrug er die konstruktive Durchführung und Betreuung einem Team unter der Leitung von Oberingenieur Ernst Nipp, Schon nach kurzer Zeit lagen vier Grund- beziehungsweise Vergleichsentwürfe zur Beurteilung von

geandert wurde. Die Nr. 211 wies

man dem aus der He 219 abgelei-

Konstruktiv gesehen schien die neue Aufgabe fast unlosbar, denn die Ermittlung der Festigkeitseigenschaften und -grenzen des klassischen Werkstoffs war mit großen Schwierigkeiten verbunden. Dies betraf wegen der vorgeschenen hohen Fluggeschwindigkeiten der

Ta 154 in besonderem Maße das Rumpfvorderteil, aber auch das Tragwerk, Man griff daraufhin bei Focke-Wulf ein von der Luftfahrt-Forschungsanstalt Graf Zeppelin (FGZ) entwickeltes Unterwasser-Schlepptestverfahren auf, Im Früh jahr 1943 begann mit einer 1:1-Holzattrappe des Rumpfvorderteils im Alatsee, westlich von Füssen, eine Versuchsreihe, die den Statikern in Bad Eilsen schließlich alle erforderlichen Festigkeitswerte heferte.



Inzwischen gingen bei Focke-Wulf die Konstruktionsarbeiten weiter, nachdem man aus den vier Grundentwürfen den besten ausgewählt hatte. Es handelte sich um einen freitragenden Schulterdecker



Wasserschlepp-Erprobung mit einer Bugsektion im Alatsee in der Nähe von Füssen.

mit einfachem Heckleitwerk und einteiligem Trapezflugel, der als Ganzholzschale mit zwei Holmen ausgebildet war. Der Rumpf mit ovalem Querschnitt war ebenfalls in Ganzholz-Schalenbauweise ausgeführt. Als Triebwerk sah man bereits für die ersten Maschinen zwei lumo 213 vor, die jedoch vor erst nicht greifbar waren. Statt dessen kamen aus Zeitgrunden zwei lumo 211 zum Einbau, die in 3000 m Höhe eine Kampfleistung von je 1480 PS entwickelten



Ta 154

Zwei Wochen vor dem geplanten Termin startete die Ta 154 V1 (TE + FE, Werk Nr. 0001) am 1. Juli 1943 von der Piste des Flugplatzes Hannover-Langenhagen zu ihrem etwa eine Stunde dauernden lungfernflug. Daruber, wer bei diesem Flug am Steuerknüppel saß, gibt es unterschiedliche Aussagen. Einige Quellen sagen, Kurt Tank habe den Erstflug seibst durchgefuhrt, andere Quellen nennen Focke-Wulfs Chefpilot Hans Sander als Erstflugpiloten, (Anmerkung der Redaktion: Diese Version scheint nach heutiger Quellenlage auch am wahrscheinlichsten.) Von der Auftragserteilung bis zum Erstflug waren keine zehn Monate vergangen, für damalige Verhältnisse eine beachtliche Leistung

700 KM/H WÄHREND DER ERPROBUNG

Wahrend der Mustererprobung, in deren Verlauf die V1 Hóchstgeschwindigkeiten von 700 km/h erreichte, kam es am 31. Juli 1943 nach ihrem 47. Versuchsflug zu einer harten Landung. Beide Einheiten des Hauptfahrwerks brachen dabei weg und die Maschine wurde beschadigt. Sie konnte jedoch schnell repariert werden und die Gesamterprobung zusammen mit der Ta 154 V2 (TE + FF, Werk-Nr. 0002) fortsetzen, Leztere verfugte über ein Nachtjagd-Sichtgerat des Typs FuG 212 Lichtenstein C-1, war aber ebenfalls noch unbewaffnet, Am 25, November 1943 flog in Langenhagen die dritte Maschine - Ta 154 V3 (TE + FG. Werk-Nr. 0003) - die gleichzeitig als Musterflugzeug der Nullserie galt und auch Ta 154A-03/L1 genannt wurde. Sie war als erste mit zwei lumo 213E-Motoren ausgerustet, die zusammen eine Startleistung von 3500 PS entwickelten. Außerdem war die V3 mit zwei MG 151,120 (oben) und zwei MK 108 (unten) bewaffnet Durch diese Einbauten, einschließlich der für Nachteinsatze notwendigen Flammenvernichter, verringerte sich die Höchstgeschwindigkeit um zwölf Prozent. Unmittelbar nach dem Erstflug der Ta 154 V3 erhielt Focke-Wulf vom Technischen Amt eine Bestellung über 250 Serienflugzeuge dieses Typs. In Langenhagen lief die Fertigung und Erprobung der nächsten vier Versuchsmuster weiter

- Ta 154 V4 (TE + FH, Werk-Nr. 0004)
- Ta 154 V5 (TE + FI, Werk Nr 0005)
- Ta 154 V6 (TE + FK, Werk- Nr. 0006)
- Ta 154 V7 (TE + FL, Werk- Nr, 0007)

Diese vier Maschinen wurden bis Ende Marz 1944 eingeflogen, wahrend bei den Mitteldeutschen Metallwerken in Erfurt die Fertigung der Nullserie anlief, die aus acht Maschinen (Ta 154 A-01 bis -08) bestand. Die erste von ihnen flog am 8. April 1944 und Ende luni die letzte.

Im Laufe der Ta 154-Mustererprobung stellte sich heraus, dass die Zelle allen Beanspruchungen gewachsen war. Das Fahrwerk war dagegen, abgesehen von seinen hervorragenden Rolleigenschaften, zu schwach. Bis Mai 1944 kam es diesbezuglich zu insgesamt sieben Unfällen, die einige Änderungen zur Folge hatten. Dazu gehörte unter anderm am 18, April 1944 der Totalverlust der in Erfurt gebauten Ta 154A-02 (V9). Die Besatzung kam bei dem Unfall ums Leben

Doch auch die erste Maschine der Nullserie - Ta 154A-01 (V8) - ging durch Absturz verloren, und zwar während ihres fünften Fluges am 6. Mai 1944 in der Nahe von Goslar im Harz. Die Besatzung (Otto und Rettig) kam dabei ebenlalls ums Leben. Unfallursache. Brand des rechten Motors und Fahrwerksbruch bei der missgluckten Notlandung.

NUR ZWEI FLUGZEUGE KAMEN AUS ERFURT

Ab der funfzehnten Maschine – Ta 154A-08 (V15) – wurde auch die Bugeinheit des Fahrwerks geschleppt ausgebildet. Zu den weiteren augenfälligen Neuerungen gehörten ferner die vier Bugantennen des FuG 220 Lichtenstein SN-2. Die V15 galt in dieser Form als Musterflugzeug der Baurethe A-1 und sie wurde auch als Ta 154A-0/ U2 bezeichnet.

Im Werk Erfurt lettete die Nullserie noch vor deren Auslauf zur Baureihe A-1 über, doch nur zwei Flugzeuge (KL+SN, Werk-Nr. 320001 und KL+SO, Werk-Nr. 320002) verließen die Montagehalle. Die zweite A-1 startete am 13. Juni 1944 zu ihrem ersten Flug, stürzte jedoch am 28. Juni ab und wurde völlig zerstort.



Technik und Konstruktion

To 1544-0

- 1 Antennen für FuG 212 Lichtenstein C-1
- 2 Antennenhalterung
- 3 Dreiblatt-Holzpropeller
- 4 Motorenverkleidung
- 5 Flammenvernichter
- 6 Steuerbord-Positionslicht
- 7 Landeklappe
- 8 Antennenmast
- 9 Antennen für FuG 10P
- 10. Antenne für FuG 16ZY
- 11 Hohen eitwerk
- 12 Seiten eitwerk
- 13 Seitennuder
- 14 Höhenruder
- 15. Höhenruderverstellung
- Gerateraum mit Drehstrom-Umformer, Fernkompass und Funkgeräten
- 17. Vorratsbehälter für Hydraulikoi
- 18. Landекарре
- 19 Querruder
- 20. Flugelbeplankung und sichtbare Flugelstruktur
- 21 Backbord-Positionslicht
- 22. elektrisch behe ztes Staurohr
- 23 300-Liter Zusatztank (abwerfbar)
- 24. Hauptfahrwerk links
- 25 Fammenvernichter
- 26. Jumo 213E, 1750 PS Startieistung
- 27 Fahrwerksaufhängung am Motor
- 28. gepanzerter Ringkuhler
- 29 Kuhlerspreizklappen
- 30 Dreiblatt-Holzpropeller
- 31 MG 151 mrt 200 Schuss Munition
- 32 MK 108 mit 110 Schuss Munition
- 33 abwerfbare Haube,
 - nach rechts aufklappbar
- 34. Frontscheibe aus 50-mm-Panzerglas
- 35. gepanzerter Sitz des Funkers
- 36 Sichtgerat für FuG 212
- 37 Ruckenpanzerung für den Piloten
- 38 Pilotensitz
- 39 Steuerknuppel
- 40 Instrumentenbrett

- 41 Reflexvisier Revi 168
- 42. hintere Fahrwerksklappe des Bugfahrwerkes
- 43. vordere Fahrwerksklappe des Bugfahrwerkes
- 44. geschlepptes Bugfahrwerk mit Flatterdämpfer

Die Ta 154 wurde nach den damals letzten Erfahrungen der Nachtjagd entwickelt. Sie war als zweimotoriger Schulterdecker mit einziehbarem Bugradfahrwerk für eine zweikopfige Besatzung ausgelegt, die in Tandemanordnung saß. Trotz der beiden Triebwerksgondeln war die aerodynamische Linienführung dieses Flugzeugs sehr hochwertig Die relativ geringe Bauhohe erwies sich schon bei den ersten Prototypen als außerst vorte lhaft, denn das Bodenpersona konnte nahezu aile Wartungsarbeiten ohne Montagebuhne aus-

Nach dem damaigen Stand der Entwicklung von Nachtjagd-Sichtgeraten stellten die notwendigen Antennen naturlich Elemente dar, die den Luftwiderstand vermehr ten und damit die Fluggeschwindigkeit herabsetzten Ab dem zweiten Villenstein C-1 und ab der A-08 das FuG 220 Lichtenstein

SN-2 zum Einbau. Bei einigen Ta 154A-1 griff man auf die Gerate FuG 217R oder 218R Neptun zuruck, deren Stachelantennen auf den Ober und Unterseiten des Flugelmittelstucks angeordnet waren. In dieser Form hatten sie nur einen vernachlässigbaren Einfluss auf den Widerstand der Maschine. Wie bereits erwahnt, verwendete man bei der Konstrukti on der Ta 154 Schichtholz als Primarwerkstoff. Dazu gehorte als eigentlicher Nutzlasttrager auch der durchgehende und ohne Trennstelle gebaute Flugel, der im Rumpfausschnitt in vier Punkten angeschlossen war.

Der tragende Aufbau bestand aus einem zweiholmigen Torsionsverband mit jeweils 2.5 Rippen links und rechts. Beplankungsausschnit te wurden wegen der großen Kerbempfindlichkeit des Holzes möglichst vermieden. In der linken außeren Flugelnase waren das Staurohr und der Landeschein-

werfer eingebaut. Die innere Flugelnase – zwischen Motor und Rumpf - war in zwei Raume aufge teilt. Der hintere diente zur Munitionsaufnahme, wahrend im vorderen elektrische Leitungen und Bedienungsgestange für das Triebwerk verlegt waren.

Die Statiker in Bad Eilsen standen seinerzeit besonders bei der Auslegung des Flugels vor einer schwer lösbaren Aufgabe, denn die örtliche Einleitung großer Kraf te in eine Schicht- und Sperrholzkonstruktion war bei der geringen Festigkeit von Holzern nicht moglich. Die an den Trennsteilen des Jagers auftretenden Kräfte ließen sich mit Hilfe von Dural- oder Stahlbeschlagen einleiten, die entweder mit der Holzkonstruktion verleimt oder vernietet beziehungsweise verschraubt wurden. Dieses Verfahren brachte jedoch sowohl für die Konstruktion wie auch für die Fertigung große Schwierigkeiten mit sich. Man ver

suchte, die Aufgabe anders zu losen und verdichtete das Holz ortlich, das heißt, seine Festigkeit wurde an neuraig schen Punkten erhoht. Wenn dies noch nicht ausreichte, konstruierte man entsprechende Beschlage aus Lignofol L90 oder Dynal Z5, weil diese Werkstoffe Elastizitätsmodule haben, die ungefähr im Bereich derer des Holzes liegen

Die Raum- und Beanspruchungsverhaltnisse des Ta 154-Tragwerks stel ten die Grenzen dar, innerhalb derer ein so ches noch rationell aus Holz gebaut werden konnte. Infolge der niedrigen Flugelprofilhohe (16 Prozent) und des verhältnismaßig hohen Lastvielfachen von 6 g fehlte es auch an einer genugenden Hohe für die Holmgurte. An Stelle der Obergurte befand sich eine aus sechs bis sieben Schichten zusammengesetzte und maximal 40 mm dicke Holzschale.

HB

Tank ließ daraufhin die Fertigung in Erfurt sofort stoppen und ordnete eine genaue Untersuchung an. Als Unfallursache stellte man mangelhafte Verleimungen in dei tragenden Flügelstruktur fest, die schließlich zum Bruch führten Mitt.erweile war aber auch im Posener Werk die Fertigung angelaufen, Die erste der dort gebauten Ta 154A-1 (KU+SP, Werk-Nr, 320003) startete am Juni 1944 unter Testpilot Bartsch ihrem Erstflug - und stürzte beim Landeanflug ab

TANK BRACHTE DIE TA 154 PERSONLICH ZUR TRUPPE

Dies Mal hatte die Bedienung der Landeklappe einer Flügelnälfte versagt. In Posen-Kreising konnten noch sieben weitere Ta 154A-I fertiggestellt werden, von denen die letzte am 14. August 1944 zum ersten Mal flog.

In der Zwischenzeit hatten aber auch einige Verbände der Luftwaffe Gelegenheit, die Ta 154 auf ihre Einsatzfähigkeit zu untersuchen. Kurt Tank ließ nichts unversucht, den Piloten der Luftwafle die neue Maschine personlich naherzubringen. Nach eindrucksvollen Vorführungen verblieben drei mit FuG 218 Neptun ausgerüstete Ta 154A-1 für einige Tage bei der in Stade stationierten I/NIG 3, we sie von erfahrenen Besatzungen grundlich nachgeflogen wurden

Abgesehen von den unzureichenden Sichtverhaltnissen fand die schnelle und vor allem wendige Ta 154 die ungeteilte Zustimmung der Piloten. Doch alle weiteren Bemuhungen Tanks, die noch übriggebliebenen Maschinen den Nachtjagdverbanden der Luftwaffe direkt zuzufuhren, blieben erfolglos

Trotz der ausgezeichneten Bewertungsnoten stoppte das Technische Amt im August 1944 die Fertigung des vielversprechenden Hochleistungs-Nachtjagers Ta 154.

Bereits ab Mitte 1944 arbeitete man bei Focke-Wulf in Bad Eisen an der Weiterentwicklung der Ta 154 Daraus resultierte als erste die Baureihe C, die zwar weitgehend der A glich, aber dennoch einige erhebliche Anderungen und Verbesserungen aufwies. Dazu gehorte vor allem das erhöhte Cockpit mit Katapultsitzen und eine verstärkte Angriffsbewalfnung, Letztere sollte aus sechs nach vorn feuernden 30 mm-Kanonen MK 108 und zwei weiteren MK 108 als "Schrage Musik"-Rústsatz im Rumpfmittelteil bestehen. Mit Ta 154C-1 wurde der zweisitzige Nachtjager bezeichnet, wahrend es sich bei der C-2 um einen einsitzigen Tagjager und bei der C3 um einen Aufklärer handeln sollte.

Die Baureihe C der Ta 154 kam iedoch wie die Ta 254 (vorher Ta 154D) nicht über das Reißbrettstadium hinaus, weil für die Verbesserung der Hohenleistungen ein neuer Flügel (42 m²) vorgesehen war. Focke-Wulf arbeitete drei Versionen aus, die A-1 als zweisitzigen Nachtiager und die A-2 als einsitzigen Tagjager mit zwei Jumo 213E und MW 50-Aniage, Hinzu kam noch die Ta 254B, deren Triebwerksanlage aus zwei DB 603E bestand, Zweifellos kann man die Ta 154C und Ta 254 als vorlaufige Hohepunkte der damaigen Entwicklung bezeichnen. Die rechnerischen Flugleistungen dieser schwerbewaffneten Maschinen waren für damalige Verhaltnisse ausgezeichnet. So kam zum Beispiel die Ta 254A-2 mit MW 50-Einspritzung in 10520 m Höhe rechnerisch auf eine Höchstgeschwindigkeit von 736 km/h.

Doch auch mit diesen hervorragenden Nachfolgeentwurfen stieß Professor Tank im Technischen Amt auf taube Ohren, Die Ta 154 war endgültig gestorben und es wurden insgesamt nur 31 Maschinen in Langenhagen, Erfurt und Posen gebaut. Die Geschichte der deutschen "Moskito" ist damit jedoch keineswegs zu Ende, denn schon im Februar 1944 befasste man sich bei Focke Wulf mit dem Projekt eines so genannten Pulk-



Die TQ + XE war eine Maschine der A0-Serie und flog erstmalig am 30. Juni 1944. Sie wurde später auf den A4-Stand umgerustet.



Eine weitere Variation der Sichtschutzlackierungen der Ta 154 war diese heliblau-graublaue Fleckentarnung auf der V7.



zerstorers. Theoretische und praktische Untersuchungen hatten namlich gezeigt, dass eine in 140 m Entfemung detonierende 2000 kg-Sprengladung einen viermotorigen Bomber zum Absturz bringen konnte. Damit war die Zerstorung oder zumindest das Aufbrechen einer eng fliegenden Bomberformation moglich.

PULKZERSTORER ALS LETZTE VERSION

Tank legte das Ergebnis dieser streng geheimen Studie am 7. Mai 1944 personlich im RLM vor. Da sich die Ta 154 aufgrund ihrer konstruktiven Auslegung (57 Prozent Holz) für das "Pulkzerstorer"-Proiekt förmlich anbot, schlug er den entsprechenden Umbau vor. Das Amt genehmigte dieses Vorhaben und so wurden sechs weitere Ta 154A-1 im Werk Posen als unbewaffnete Einsitzer fertiggestellt. Neben einer 2000 kg-Hohlladung. die mit drei unabhängigen Zündern - Akustik, Zeit und Aufschlag - versehen war, gehörte besonders ein Dreh-Schleudersitz zur Ausrustung der neuen Ta 154-Version Dieser wurde nach dem Auslosen des Mochanismus um eine horizontale Achse hydraulisch nach hinten unten gedreht und schleuderte den Piloten mit seinem Sitz

ins Freie. Eine Erprobung dieser sechs Maschinen fand jedoch nicht mehr statt

Ab Juli 1944 wurden zusatzlich sechs Ta 154A-0 als unbemannte Pulkzerstörer nach dem Mistel prinzip entsprechend umgebaut Man entfernte alle für diesen Sondereinsatz nicht notwendigen Gerate. Instrumente und Waffen und versah die abgeanderte Rumplspitze mit einer 2500 kg-Hohlladung. Als Leitflugzeuge dienten FW 190A8, die diese flie genden Sprengstofftrager im Bahn neigungsflug zu ihren Zielen len ken sollten. Nach der Trennung durch Sprengbolzen war durch ein Funksignal aus sicherer Entfernung die Explosion vorgesehen

Alle sechs Mistelgespanne wurden zwar fertiggestellt und auch noch eingeflogen, zum Einsatz kamen sie jedoch nicht mehr. Parallel dazu arbeitete man noch einen zweiten Vorschlag aus, nach dem die mit einer 2500-kg-Hohlladung versehene, unbemannte Ta 154 von einer zweiten Ta 154 im Starrschlennverfahren in die Nähe eines Bomberpulks gebracht werden sollte. Aus überhohter Position war dann im steilen Stechflug der Angriff vorgesehen. Auch diese Version blieb ein Papiertiger und wurde nicht mehr gebaut.

HR/VKT





Direktbestellung: Fon 0711/182-2121 • Fax 0711/182-1756 bestellservice@scw-media.de (Bitte Bankverbindung angeben)



Einstieg ins let-

Der erfolgreichste französische Strahljäger der 50er Jahre

Nach dem Zweiten Weltkrieg baute Marcel Dassault seinen Flugzeugkonzern wieder auf. In schneller Folge wurden neue Kampfflugzeuge mit Strahlantrieb entwickelt. Auf die Ouragan folgte Anfang der 50er Jahre die erfolgreiche Mystère-Baureihe mit Pfeilflügel. Als erster französischer Jäger überschritt er im Stechflug die Schallmauer.







achdem er im Mai 1945 aus deutscher Internierungshaft in seine Heimat zurückgekehrt war, wandte sich Marcel Dassault (fruher M. Bloch) emeut dem Flugzeugbau zu und gründete eine eigene Firma mit Sitz in Saint-Cloud. Bei seiner ersten Neuentwicklung handelte es sich nach einigen Vorentwürfen um einen Abfangjäger mit der Werksbezeichnung MD 450. Als Triebwerk kam das Rolls-Royce Nene 102 zum Einbau, das 2270 kp (22,4 kN) Schub entwickelte und spater bei Hispano-Suiza in Lizenz gefertigt wurde

Am 28. Februar 1949 flog in Melun-Villaroche der erste von drei Prototypen, denen zwölf Vorserienflugzeuge folgten. Bis Mitte 1954 verließen insgesamt 350 Serjenflugzeuge des mit Ouragan bezeichneten Musters die Endmontagehalle in Bordeaux-Merignac. Neun Escadres de Chasse (Gruppen) der Armée de l'Air waren ab 1952 mit der Ouragan ausgerustet. Sie flog auch in den Farben der Luftstreitkrafte Israels, Indiens und El Salvadors. Wegen ihrer gutmütigen Flugeigenschaften war die Ouragan bei den Piloten sehr beliebt. Außerdem erwies sie sich beim Abfeuern ihrer Kanonen und Raketen als äußerst stabile Platt-

Die Ouragan mit ihrem kaum gepfeilten Trapezflugel war aber in den Augen von Dassault nicht mehr als eine Ubergangslosung. Schon im Jahre 1949 befassten sich die Aerodynamiker daher mit der Weiterentwicklung und untersuchten unter anderem eine Tragflache ähnlich der der F-86 Sabre. Dieser kurzzeitig als MD 460 bekannte Entwurf wurde aber nicht weiter verfolgt. Vielmehr entschied man sich für ein Tragwerk mit 30 Grad Pfeilung (an der 1/4-Linie, das heißt auf ein Viertel der Tragflachentiefe bezogen) und einer relativen Dicke von zehn, spater neun Prozent. Man erhoffte sich damit in Flughohen um 12000 m eine Hochstgeschwindigkeit von Mach 0 90 sowie eine Verbesserung der Steigleistungen.

UMGEBAUTE OURAGAN MIT NEUEM FLUGEL

Im Februar 1950 erhielt Dassault den Auftrag, eine solche Tragflache an einer Ouragan zu erproben. Die "Mystère 01" entstand so ab Mitte des Jahres in Saint-Cloud auf der Basis eines um 35 cm verlangerten Ouragan-Rumpfs mit gepfeilten Flügeln (durchgehend in einem Stück gebaut) und

Im Januar 1951 war der Proto typ fertig und wurde per Straßen transport ins südfranzösische Istres gebracht. Dort begann Cheftestpilot Constantin "Kostia" Ro- 2 zanoff am 20. Februar mit den 1 Rollversuchen. Drei Tage später & startete er dann zum Erstflug mit der inzwischen offiziell als MD 452-01 bezeichneten Maschine, Er dauerte etwa 40 Minuten und wai bis auf die nohen Steuerkrafte im Querruder sehr zufriedenstellend.

Nach einigen Anderungen an der Zelle erreichte Rozanoff im Verlauf der nachfolgenden Erprobung mehr als Mach 0.90. Die 6450 kg schwere Maschine war mit einem Hispano-Suiza-Nene-102B-Triebwerk ausgerüstet. Anlasslich des 19. Pariser Aérosalons im Juli 1951 wurde sie in Le Bourget vorgeführt. Anfang September 1951 weilte eine Abordnung amerikanischer Testpiloten im Centre d Essais en Vol (CEV) in Bretigny. Zu ihnen gehörte auch Col "Chuck" Yeager, der es sich nicht nehmen ließ, die MD 452-01 nachzufliegen.

Bereits im April 1951 hatte das Verteidigungsministerium in Pans eine Vorserie bestellt. Genau genommen waren dies aber weiterhin Versuchsmuster für die unterschiedlichsten Tests.

Die Prototypen 02 und 03 erhielten das Rolls-Royce- l'ay-Triebwerk, das mit 2850 kp (28,13 kN) deutlich starker war als das Nene. Sie wurden auch Mystère II genannt und absolvierten am 5. April beziehungsweise am 2. Juli 1952 thren Erstflug, Die Bewalfnung bestand aus vier 20-mm-Kanonen.

Beim vierten Prototyp (Mystère II-04) kam erstmals ein Sneema Atar 101C zum Einbau. Es gab einen Schub von 2500 kp (24,67 kN) ab und verhalf der 7400 kg schweren Maschine, die am 29. Dezember 1952 in Melun-Villa roche erstmals flog, zu einer Hochstgeschwindigkeit von Mach

Weitere 15 Vorsenenflugzeuge (-05, -06, -07, -09 and -10 b's -20 folgten, ausgemistet teils mit Tay, teils mit dem Atar und verschiedenen Bewaffnungsvarianten. Die -08 wurde nicht fertig gestellt, Sie sollte das Pratt & Whitney 148, eine US-Version des Tay, erhalten,

Die Erprobung war insgesamt mit vielen Schwierigkeiten behaftet. Obwohl die Mystère II eine gute Wendigkeit zeigte, traten doch Macken wie Schwingungen und plötzliche Anderungen des Anstellwinkels bei hohen Geschwindigkeiten, eine Umkehr der Querruderwirkung in bestimmten Bereichen oder das Absacken eines Flügels auf.

SCHWIERIGKEITEN BEIM **BEGINN DER SERIE**

Eine zunächst erteilte Bestellung von 490 Flugzeugen, teils mit Tay, teils mit Atar, wurde deshalb 1953 auf 150 Maschinen mit Atar-Friebwerken zusammengestrichen. Die als Mystère IIC bezeichnete Serienausführung brachte eine maximale Startmasse von 8570 kg auf die Waage und war mit zwe, 50-mm-Kanonen (DLFA 541) bewaffnet. An ihren beiden Unterflugelstationen konnte sie fast 1000 kg Kampfmittel, aber



Die Mystère IVB (oben der erste Prototyp) erhielt einen komplett neuen Rumpf. Unten zeigt die Mystère IVA ihre Bewaffnung. Der Raketenpack vorn wurde im Rumpf mitgeführt.



auch abwerfbare Kraftstoffbehalter mittuhren. Sie kam auf eine Dienstgipfelhöhe von über 16 000 m, und ihre Steiggeschwindigkeit in Bodennahe lag bei 25 9 m/s

Die erste Mystère-IIC-Serienmaschine flog am 1, Oktober 1954 in Bordeaux-Mêrignae mit Georges Brian im Cockpit. Weitere Flugzeuge folgten im raschen Abstand, doch es stellte sich heraus. dass bei einzelnen Flugzeugen ab Mach 0.8 ein deutliches Schutteln und "Wing drops" auftraten. In Kleinarbeit änderte Dassault die Querruder und das Leitwerk.

So erhielt die neu aufgestellte 10e Escadre in Creil ihre ersten Flugzeuge erst im Juli 1955 AN zweiter Verband rustete die 5e l scadre in Orange ab August 1956 von der Mistral auf die Mystère

a T					
	A R R A R A R A R A R A R A R A R A R A	4 1	war and all all	and the same	D
	assaul		H S T A	ra. n	
			4117		
יוו			1116	1 N W	
		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

A annual tul	31010.	HC Pute	11					
	Mystère 01	Mystère 02	Mystère IIC	Mystère IVA	Mystère IVA	Mystère IVB-01	Mystère IIIN	Mystère IVN
Antrieb	Nene 102C	Tay	Atar 101D-2	Tay	Verdon	Avon RA 7R	Tay 250	Avon RA 7R
Leistung (kp)	2270	2850	2745	2850	3400	4290	2850	4330
Lange (m)	11,34	11,34	12,24	12,89	12,89	13,72	12,86	14,92
Hohe (m)			4,20	4,46	4,46	4,52	4,46	4,60
Spannweite (m)	11,06	11,06	11,33	11,12	11,12	11,12	11,62	11,12
Fuge flache (m²)	28	30,78	30,28	32,06	32,06	32	31,9	32
Leermasse (kg)	5275	5560	5730	5860	5860	6640	5195	7140
max. Startmasse (kg)	6450	7090	7460 ~ 8570	7820 - 10 420	7820 10420	8380	7335	10320
max. Geschw.(Mach)	0.87	0 90	0.90	Ö 92	0 94	0 99	0 91	920 km/h
Stergrate	12 min 15 s	8 min 31 s	13 min 35 s	14 min 10 s	10 min auf	4 min 34 s	11 min	95 m/s
	auf 12000 m	auf 10000 m	auf 12000 m	auf 12000 m	12000 m	auf 12000 m	auf 9150 m	
Re chwerte (km)	n.b.	n.b	1600	1170	1250	n.b.	n.b.	n b.
Bewaffnung	n b	n b.	2 x 30-mm-	2 x 30-mm-	2 x 30-mm-	2 x 30-mm-	n.b.	2 x 30-mm-
			Kanonen	Kanonen,	Kanonen,	Kanonen, un-		Kanonen und
			(je 150 Schuss)	2 x 450 kg Bom-	2 x 450-kg-	gelenkte Rake-		30 ungelenk-
				ben, ungelenkte	Bomben, unge-	ten im Rumpf,		te Raketen
				Raketen	lenkte Raketen	Außen asten		
. ,	n.b.	n.b	1600 2 x 30 mm- Kanonen	1170 2 × 30-mm-, Kanonen, 2 × 450-kg-Bom- ben, ungelenkte	1250 2 x 30-mm- Kanonen, 2 x 450-kg- Bomben, unge-	n.b, 2 x 30-mm- Kanonen, un- gelenkte Rake- ten im Rumpf,	n.b.	2 x 3 Kani 30 u



Erste Serienausführung war die Mystère IIC, hier in den Farben der EC 1/10 .. Parisis".

Nur zwei Escadres flogen die Mystère IIC, die wegen ihrer tuckischen Flugeigenschaften nicht sehr beliebt war.



HC um. Beide gaben ihre Flugzeuge aber schon im November 1957 wieder ab, In der kurzen Zeit wurden die Maschinen oftenbar nur wenig eingesetzt, da sie sehr unzuverlässig und tückisch zu fliegen waren

Ein weiterer Grund für die kurze Karriere der Mystère IIC war die Verfügbarkeit eines deutlich verbesserten Nachfolgemusters. Bereits 1950 untersuchte Dassault einen Flugel mit 38 Grad Pfeilung in 25 Prozent Tiefe und einer Dicke von nur 7,5 Prozent. Das verwendete NACA-65-Profil war symmetrisch

Eine der geplanten Mystère-II-Vorsenenmaschinen wurde ent

sprechend umgebaut und dann als Mystère IV-01 Tay bezeichnet. Letzteres war ein Hinweis auf das Rolls-Royce Tay 250, ein vielfach bewährtes Triebwerk der Schubklasse um 2800 kp (27.63 kN). das seinerzeit bei Hispano-Suiza, aber auch bei Pratt & Whitney in den USA in Lizenz gefertigt wur-

Die Mystère IV-01 wurde im Laufe des Sommers 1952 in Samt-Cloud und Boulogne gebaut und dann in Melun-Villaroche endmontiert. Dort startete sie am 28. September 1952 unter der Fuhrung von "Kostia" Rozanoff zu ihrem 25 minütigen Jungfernflug. Während ihres sechsten Testflugs am 17. Oktober 1952 erreichte die Maschine im Geradeausflug bereits eine Hochstgeschwindigkeit von Mach 0 93. Ihre Zelle wurde aerodynamisch weiter verfemert. und während des 34. Testflugs am 17. lanuar 1953 war die Mystère IV-01 in 12 000 m Hohe im leichten Steehflug mit Mach 1.01 erstmals schneller als der Schall.

Bei den nachsten acht Maschinen handelte es sich um Vorserienflugzeuge mit der Bezeichnung MD 454 Mystère IVA-02 bis -09. Mit dem Erstflug der -02 am 5. April 1954 (Pilot: Paul Boudier) begann ihre Erprobung. Sie war ebenfalls mit dem Tay-250-Triebwerk von Hispano-Suiza ausgerustet, doch kam Ende 1954 stattdessen das vierte Versuchsmuster des Hispano-Suiza-Verdon-350-Triebwerks zum Einbau, das 3400 kp (33,56 kN) leistete. Schon nach den ersten Testflügen zeigte sich. dass damit vor allem die Steigleistungen besser waren

SERIENBAU VON DEN **USA FINANZIERT**

Man beschloss daraufhin, das Verdon 350 in die Serienflugzeuge standardmaßig einzubauen. Obwohl verschiedene Versuche noch langst nicht abgeschlossen waren und teilweise weiterlaufen mussten, hatte die Armée de l'Air schon am 13. Marz 1953 grunes Licht für die Serienfertigung der Mystère IVA gegeben. Sie wurde im Rahmen des so genannten Offshore Procurement Program von den USA finanziert und umfasste vorerst 225 Maschinen, denen jedoch bald danach weitere hundert folgten.

Bei den ersten 75 von ihnen kam noch das Tay 250 zum Einbau, wahrend alle weiteren mit dem Verdon 350 ausgeliefert wurden. Letztlich hatte die Auftrags lage die stattliche Zahl von 411 Mystère IVA erreicht.

Die Produktion der Flugzeuge wurde zwischen Dassault und der SNCA du Sud-Ouest aufgeteilt Das staatliche Unternehmen übernahm das Heck (Werk Saint-Nazaire) und ab der 51. Masen ne die Flügel (Bourguenais), wahrend Dassault in Argenteuil den Vorderrumpf und in Talence das Leu werk baute. Die Endmontage fand in Bordeaux-Merignac statt.

Im Juni 1954 - und damit ein lahr vor der Mystere IIC - übernahm die Armee de l'Air die ersten aus der Serienfertigung stammen den Mystère IVA. Bei sechs Kampfverbanden stand dieses Flugzeug danach im aktiven Truppendienst

- 12e Escadre de Chasse in Cambrai, wo ab Mitte 1955 die Ouragan ersetzt wurden:
- 2e Escadre de Chasse in Dijon ab Marz 1956. Als Ablösung wurde im Juli 1961 die Mirage IIIC eingeführt
- 10e Escadre de Chasse in Creil ab Dezember 1957. Hier ersetzte die IVA die IIC, doch sehon Mitte 1958 erhielt dieser Verband die Super Mystère B2.
- 5e Escadre de Chasse in Orange ab Dezember 1957. Hier er folgte die Ablosung durch die Super Mystère Anfang 1961
- 8e Escadre de Chasse als Er satz für die Mistral ab Mai 1959 Der Verband war zunächst in R. bat, dann in Oran und Metz sowie schließlich in Cazaux stationiert. Dort diente die Mystere IVA bei der FC 1/8 "Samtenge" noch bis-1983 der Schießausbildung
- 7e Escadre de Chasse ab Fruhiahr 1961. Stationiert in Bizerte. spater in Metz und schließlich in Nancy, Bis 1973 wurden die Flugzeuge vor allem für die Fortgeschrittenenausbildung genutzt. dann folgte die Ablosung durch die laguar.

Hinzu kamen noch mehrere Maschinen, die im CLAM in Mont-de-Marsan, beim CEV und CTB in Bretigny, Istres, Cazaux und Marignane für die verschie densten Versuchszwecke verwen-

Mystère als Nachtjäger

Parallel zur Entwicklung des Mystère Il lagers arbeitete Dassault auch an Versionen für den Einsatz bei Nacht und schlechtem Wetter. Dafur musste ein großes Radar untergebracht werden, was nur durch den Umbau des Vorder rumpfs mit seitlichen Lufteinlaufen möglich war. Zudem war es notwendig, ein zweites Besatzungsmitglied und mehr Kraftstoff unterzubringen. Weitere Änderungen betrafen den Flugel, der nun 32 Grad Pfeilung und eine relative Dicke von nur noch acht Prozent aufwies. Die so entstandene MD 453 Mystere III startete am 18. Juli 1952 mit "Kosta" Rozanoff zum Erstflug. Sie war mit einem Nene-Trieb-

werk ausgerüstet und zeigte brauchbare Leistungen. Für die Serie wollte man ein Tay oder ein Pratt & Whitney | 48 mit Nachbrenner einbauen, Allerdings gab man das Programm im März 1953 wieder auf, da kein geeignetes franzosisches Radar verfügbar war und mit den Projekten Vautour N und Mystère IVN sehr viel bessere Entwurfe in Aussicht waren. Der einzi ge Prototyp wurde später für die Erprobung von Schleudersitzen verwendet. 116 Ausschusse fanden statt, darunter drei mit mensch-Irchen "Versuchskaninchen". Die Mystère IVN basierte auf der IVA, hatte allerdings einen verlangerten Rumpf mit einem zweiten



Mit einer großen Radarnase und einem zweiten Besatzungsmitglied war die Mystère IVN als Nachtjäger gedacht.

Sitz, nach unten verlegtem Lufteinlauf und in der neuen Nase eingebautem DRAC-25 Radar von CSF. Als Antrieb diente em Avon RA7R und mit 2860 Litem internem Kraftstoff waren Reichweiten bis 2700 km möglich. Der einzige Prototyp flog am 19 Juli 1954 mit G. Muselli in Villaroche zum ersten Mal. Er erreichte im leichten Stech flug ohne Probleme Mach 1.15

und wurde von Jacqueline Auriol ım Mai 1955 sogar für einen Geschwindigkeits Weltrekord (Damen) von 1151 km/h verwendet. Die Armée de l'Air hatte sich a ler dings bereits auf die Vautour festgelegt, so dass das Programm eingestellt wurde. Dassault nutzte die IVN-01 aber noch einige Jahre als Versuchstrager für Radare wie Aladin und Super-Aida.



Schon im Juli 1952 flog die MD 453 "Mystère de Nuit", die aber nach einem kurzen Testprogramm nicht weiter verfolgt wurde.



Die einzige gebaute Mystère IVN diente Dassault bis 1961 als Testträger für Radars wie das "Aida".

det wurden. Auch die Base Ecole 705 (Tours), 701 (Salon-de-Provence) und 721 (Rochefort) nutzte die Mystère IVA zur Ausbildung von Piloten und Mechanikern. Schließlich war der Jäger mehrere lahre auch beim Kunstflugteam Patrouille de France im Einsatz. das von 1957 bis 1961 bei der 2e Escadre und dann bis 1965 bei der 7e Escadre angesiedelt war.

Neben der Armée de l'Air lieferte Dassault die Mystère IV auch an Israel und Indien, Ab April 1956 gingen 59 Flugzeuge in den Nahen Osten. Sie wurden bereits beim Suezkrieg im September desselben lahres eingesetzt und schlugen sich gegen die MiG-15 recht erfolgreich. In den 60er lahren wurden sie dann als lagdbomber genutzt und spielten beim Sechstagekrieg 1967 noch einmal eine wichtige Rolle. Ihre Tage waren dann Anfang der 70er Jahre gezählt.

Indien erhielt seine 110 Mystère IVA ab 1957 und stellte sie bei den Staffeln 1, 8, 3 sowie 31 und 32 in Dienst. Sie waren von Anfang an für Erdkampfeinsatze vorgesehen und flogen in dieser Rolle während der indisch-pakistanischen Kriege 1967 und 1971 im Pandschab und in Kaschmir

NACHBRENNERTRIEBWERK FUR DIE MYSTÈRE IVB

Außer Israel und Indien interessierte sich seinerzeit auch die Schweizerische Flugwaffe für die Mystère IVA. Im Juni 1956 wurde die 210. Maschine in Melun-Vil laroche entsprechend besonderer Wunsche der Schweizer modifi ziert, um insbesondere die Langsamflugeigenschaften zu verbessern. Mehrere Piloten flogen sie im September 1956 und Januar 1957 in Frankreich und in der Schweiz nach. Ein Auftrag kam jedoch nicht zustande, denn die Flugwaffe entschied sich nach dem Debakel mit der FFA P-16 endgultig für das britische Kampfflugzeug Hawker Hunter F Mk 58

Die Mystere IVA war ursprunglich nur als Versuchstrager für den neuen Flugel großer Pfeilung gedacht, und so arbeitete Dassault im Auftrag des französischen Verteidigungsministeriums bereits ab September 1952 an einer weiteren Variante, die starkere Triebwerke mit Nachbrennern erhalten sollte.

Der Prototyp Mystère IVB-01 war dementsprechend mit einem Avon-Triebwerk von Rolls-Royce ausgerüstet, das eine Leistung von 3240 kp (31,98 kN) ohne und 4290 kp (42,34 KN) mit Nachverbrennung entwickelte. Den Rumpf hatte man vollig neu durchkonstruiert. Er hatte nun einen mehr elliptischen Querschnitt

und das kleine Radar zur Entfernungsmessung saß oben auf der Einlauflippe, Das Höhenleitwerk wanderte leicht nach unten

Am 16 Dezember 1955 startete die Mystere IVB-01 unter der Führung von "Kostia" Rozanoff in Melun-Villaroche zu ihrem Erstflug. Sie wurde bei einer Vorführung am 3. April 1954 zerstort. wobei Rozanoff ums Leben kam. Zwischen Juni 1954 und Marz 1956 flogen neun weitere IVB. Mit ihnen wurden das Avon RA 7R sowie das Snecma Atar 101F/G erprobt. Die Serienausführung sollte das 101G-31 mit 4700 kp (46.39 kN) Nachbrennerschub er halten, doch ein im August 1954 erteilter Auftrag für 250 Maschi nen wurde im Juni 1955 wieder storniert, da die im Marz erstmals geflogene Super Mystère weit überlegene Leistungen versprach.

H REDEMANN/K SCHWARZ

No PATRICIA STATES



Rollentausch

Ihre hohe Zuladung prädestinierte die 8-24 nicht nur als Langstreckenbomber. (Teil 2)

Als Bomber wurde sie bekannt. Aber Varianten der Consolidated B-24 Liberator flog auch als Fernaufklärer, Passagier- und Frachttransporter und als Tanker. Bis in die jüngste Vergangenheit diente die ehemalige Navy-Version PB4Y-2 in den USA sogar noch als Löschflugzeug.

uch wenn die Liberator ber ihren Piloten nicht unbedingt beliebt war, so hatte dieser Bomber doch viele Vorteile. Vor allem die große Reichweite und hohe Zuladungskapazität stande i auf seiner Habenseite. Seine Letkannten die mit tarischen Planer, dass die B-24 für eine ganze Reihe anderer Aufgaben taugte.

Als Ableitung der B-24 entstand 1943, kurz nach dem Zusammenschluss von Consolidated und Vultee zu Convart die PB4Y-2 Privateer als Langstrecken-Patrobillenflugzeug/Bomber tur die Navy De Entscheidung für die neue Version war gela en, nachdem die Marineflieger zuvorschon gute Erfahrungen mit der PB4Y-1 gesammelt hatten, die technisch mit Ausnahme des Geschützstandes in der Bugnase noch völlig der ursprünglichen B-24 entsprach.



Ganz anders die PB4Y-2 Privateer. Ihr augenfälligster Unterschied zur Liberator ist das einfache, sehr hohe Seitenleitwerk, das die doppelten Flossen ersetzte. Die ersten drei Privateers entstanden noch als Umbauten von B-24 Der Rumpf wuchs um fast zwei einhalb Meter auf 22.73 Meter Länge. Mit 2800 NM lag die Reichweite noch höher als bei der meistgebauten B-241. Außerdem wurde die Defensivbewaffnung verstärkt. Die zwolf 12.7-mm-MGs verteilten sich auf eine Erco-Bugkanzel, eine Consolidated Kanzel im Heck und weitere Geschützpositionen auf dem Rumpfrücken und den Rumpfseiten. Die Bombenlast war praktisch identisch mit der der B-24. Zusätzlich konnte die Privateer noch Anti-Schiffs-Raketen an Flugelstationen mitführen. Zum Aufspüren gegnerischer Schiffe waren die PB4Y-2 mit für damalige Verhaltnisse sehr umfangreichen Radar- und anderen elektronischen Aufklärungseinrichtungen ausgerüstet, was ihnen auch den Spitznamen "fliegende Radiostation einbrachte.

Als Antrieb dienten der PB4Y-2 vier Pratt & Whitney R-1830-94 Twin Wasp mit jeweils 1350 PS Leistung. Im pazifischen Raum bewährte sich das Flugzeug hervorragend. Einschließlich der drei Vorserienflugzeuge verließen im Oktober 1945 bis zur Einstellung der Produktion 739 PB4Y-2 Privateer die Montagehallen.

Mit ihrem großvolumigen Rumpf bot sich die B-24 als Transporter förmlich an. Im Jahr 1942 erschien als Modifikation des Bombers B-24D die C-87. Sie konnte über zehn Tonnen zuladen und hatte mit ihren 1200-PS-Pratt & Whitney-Motoren eine Reichweite von 3500 NM. Bei der Navy flogen diese Transporter unter der Bezeichnung RY-1. Die C-87 verzichteten auf jegliche Bewaffnung. Viele dieser Transporter betrieb der Hersteller selbst mit seiner damaligen Consairway Division im Auftrag des Air Transport Com-





pazifischen Raum. Doch auch für Transportaufgaben nach China wurden die C-87 eingesetzt. Rund 300 C-87/RY-1 verließen die Werkshallen in Fort Worth, Texas, von denen 276 an die USAAF gingen. Einige der Transporter flogen auch beim RAF Transport Command unter der Bezeichnung "Liberator C. Mk VII"

Noch leistungsfähiger waren die RY-3, die als Langsstreckentransporter auf Routen über Pazifik und Nordatlantik flogen. Mit Ausnahme der sehlenden Bewaffnung entsprachen sie technisch der PB4Y-2. Ihre Reichweite war vergleichbar mit der der C-87, jedoch konnte sie wesentlich mehr zuladen, Bei einer maximalen Flugmasse von 62 000 .bs waren die RY-3 in der Lage, bis zu 31 641 lbs Nutzlast zu befordern. Wahlweise ließen sich Sitze für 28 Passagiere ınsta lieren. Ihre vier Pratt & Whit ney lieferten je 1350 PS und machgen bei der Navy. Weitere 27 RY-3 sollen 1945 an das RAF Transport Command geliefert worden sein

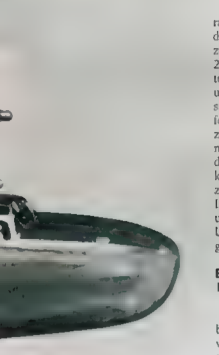
EINIGE B-24 MUTIERTEN ZU C-109-TANKERN

Wahrend des Kneges operierten von verschiedenen Basen in China aus B-29-Bomberverbande. Die Treibstoffversorgung war schwierig. Und auch hier kamen wieder Liberator zum Zuge. Eine ganze Reihe von B-24, meist der D- und E-Serien, wurde zu Tankern umgerüstet, die die Bezeichnung C-109 erhielten. Im Bereich der Rumpfnase und der Bombenschachte montierte Consolidated Vultee zunachst mehrere Metalltanks, die über einen einzelnen Anschluss an der Rumpfseite betankt und entleert werden konnten, Rund 11 000 Liter Treibstoff konnte die C-109 aufnehmen, die

die Explosionsgefahr zu minimieren, waren die Flugzeuge mit so genannten Inert-Gas-Anlagen ausgerüstet, die beim Enttanken die Treibstoffbchalter mit Gas füllten Spätere Versionen der C-109, die dann bei der Glenn L. Martin Company modifiziert wurden, erhielten anstelle der Metalitanks flexible Mareng-Treibstoffbehälter.

Im pazifischen Raum wurde die B-24 auch als Aufklarer eingesetzt. Im Jahr 1943 baute Consolidated als Prototyp für diese Aufgabe die XF-7. In den Serienversionen F-7A/B erhielt die Liberator dann zahlreiche Kameras und unter anderem Radarsensoren. Die Detensivbewaffnung wurde auch bei den Aufklarern beibehalten, Doch im Bereich der Bombenschachte waren Zusatztanks installiert, die nochmals die Reichweite erhöhten.

Zu den zahlreichen Aufgaben. zu denen die B-24 außer in ihrer ureigenen Rolle als Bomber he-



rangezogen wurde, gehörte auch der Einsatz als Trainer. Für die zunächst als AT 22, spater als TB-24 hezeichneten Varianten, rustere Consolidated Vultee die B-24D um Die gesamte Bombenausrüsning und Bewaffnung wurde entfernt. Dafur erhielten sie fünf Platze, an denen angehende Flugingenieure praktisch ausgebildet werden konnten. Diese waren jedoch keineswegs für Liberator-Besatzungen vorgesehen, sondern zum Linsatz in den B-29 Superfortress und B-32 Dominator, die als erste US-Bomber über separate Flugin genieursplatze verfügten

BIS 1945 WURDEN ÜBER 19 000 LIBERATOR GEBAUT

Nicht zuletzt die große Bandbreite der Aufgaben und die vielen verschiedenen Liberator-Varianten machten die B-24 mit über 19 000 gebauten Flugzeugen zur meistproduzierten Viermot des Zweiten Weltkriegs. Vor allem auf dem pazifischen Kriegsschau-

Kompakt: B-24 Liberator

Kein anderer schwerer Bomber des Zweiten Weltknegs erreichte die Stuckzahlen, in denen die B-24 Liberator und ihre verwandten Versionen gebaut wurden. Vor allem der pazifische Raum war das Operations gebiet, in dem sich diese Flugzeuge bewährten, deren Starke ihre hohe Reichweite war. Auch in Europa wurden B-24 zur gefürchteten Waffe Aber die Liberator galt auch als verwundbar, vor allem gegenüber frontal angreifenden jägern. Beim Bombardement auf die Olraffinerien im rumanischen Ploesu 1942 von einem ägyptischen Stutzpunkt aus wurde ein Drittel der Angreifer abgeschossen. Mindestens 60 Liberator fielen am 17. August 1943 bei Angriffen auf Schweinfurt und Regensburg deut schen Jägern und der Flak zum Opfer. Im pazifischen Raum waren die Überlebenschancen der B-24 besser. Und vor allem hier kamen auch die Transport- und Aufklärungsversionen der Liberator zum Einsatz

platz, wo es auf großte Retchweiten ankam, bewahrten sich die Liberator als wirksame Waffe. Im Mai 1945 lief die Fertigung der B-24 aus. Fünf Monate spater wur de auch die letzte PB4Y-2 produziert. Noch bis in die 60er lahre hinein flog eines dieser Flugzeuge im Dienst der US Coast Guard. Fünf der legendären Viermots sol

len heute noch flugfähig sein. Ihre hohe Zuladekapazıtat nutzten zum Beispiel die Waldbrandbekämpfer in den USA und setz ten sie als Löschflugzeuge ein. Eine PB4Y-2 Privateer stürzte allerdings im vergangenen lahr nach einem Bruch der Struktur im Löscheinsatz ab.

HEIKO MULLER



"La Tante Ju"

Langzeit-Uberholung erfolgreich abgeschlossen

Nach zwölf Jahren harter Arbeit ist sie vorbildlich restauriert an den Himmel zurückgekehrt: Die Ju 52/3m aus der Sammlung Jean-Baptiste Salis aus La Ferté Alais in Frankreich.





Hervorragende Sicht bietet das Cockpit, (links) Spartanisch geht es in der militarischen Kabine zu. (unten)



Ju-Pilot Jean-Claude Faure steuerte F-AZJU nach Deutschland.



hr unglaublich tiefes Motorenbrum men lässt jeden Kenner schon lange bevor man sie sieht hoffnungsvoll aufblicken. Dann schwebt die wieder fa brikneu wirkende, dunkelgrune Ju mit der Registrierung F-AZIU majestatisch ins Blickfeld, um sich tantenhaft zogernd auf ihrem festen Spornradfahrwerk mederzulassen. Zu ihrem ersten Auslandsauftritt reiste die lu bereits drei Wochen nach ihrer neuerlichen Flugzulassung Ende April mit lediglich 15 Flugstunden auf dem Zähler nach Oberschleißheim, um beim dortigen Flugtag des Deutschen Museums im Mai das Jubilaum "100 Jahre Motorflug" zunftig zu begehen

Lich behandle sie wie ein rohes Ein versichert Pilot Jean-Claude Faure im Gespräch mit "Klassiker der Luftfahrt" Der mit 16500 Flugstunden sehr erfahrene Kapitän fliegt im Hauptberuf eine A320 bei Air France, doch auf der lu hat er erst zwölf Flugstunden. "Der Rumpf dieser lu ist übrigens ein deutsches Original und keine Casa-352, wie oft behauptet wird", erganzt Faure stolz. Sie stammt aus einer 1943 bei lunkers produzierten Serie von 30 Flugzeugen, die als Anschauungsexemplare für die dortige Lizenzfertigung nach Spanien geliefert wurden, "Unser Exemplar trägt die Nummer 24."

Kurz nach dem Krieg erlitt das Flugzeug allerdings einen Unfall und wurde dabei schwer beschadigt. Trotzdem nutzte die spanische Luftwaffe den 1946 mit Casa-352-Flugeln repamerten Veteranen bis 1973/74 als Lufttransporter. Auch die Sternmotoren sind mittlerweile in Spanien von ENMASA (Empresa Nacional de Motores de Aviacion, S.A.) unter Lizenz nachgebaute Wrights, die aber der ursprunglichen Leistung des BMW-132-Motors entsprechen. Später gelangte die stolze Dreimot nach England und verbrachte ihre lahre mit Filmaustritten und dem gelegentlichen Absetzen von Fallschirmspringern. Sogar eine längere Luftreise nach Schweden ist aus dieser Zeit überlieferi

1990 kaufte der Freundeskreis Jean-Baptiste Salis das seltene Exemplar und einen großeren Ersatzteilvorrat, zu dem mittlerweile sechs Motoren gehoren, um es in zwolf langen lahren wieder flugfähig zu restaumeren. Zusatzlich half EADS in der Schlussphase mit einem professionellen Vollzeit-Flugzeugmechaniker, der den unermüdlichen Freiwilligen aus La Ferté Alais rund 1000 5 Stunden lang unter die Arme grift

Ohne EADS hatten wir es nicht geschafft", raumt Pilot Faure ein. "Am -



Publikum omlagert.

Produktion der Ju 52 in Frankreich

Seit 1941 produzierte Amiot in Colombes Insgesamt 321 Ju 52 für die deutsche Luftwaffe, Nach dem Kriegsende setzte Ateliers Aéronautique in Colombes diese Produktion mit weiteren 415 Flugzeugen für die Armeé de l'Air unter der Bezeichnung AAC-1 Toucan fort. Bis 1952 wurde die Toucan bei Luftwaffe und Marine Frankreichs als Transporter, Sanitätsflugzeug, Absetzmaschine und sogar als leichter Bomber in Nordafrika und Indochina eingesetzt, Zivile ju flogen für die Post, den Geografischen Dienst und diverse Frachtfluggesel schaften, Eine Toucan mit französischen Höheitszeichen wird im Deutschen Museum in Munchen (Stammhaus) auch von innen zuganglich ausgesteilt.

schwierigsten waren die Flugsteuerung und die Motoren," Doch auch die freiwilligen Helfer unter Robert Roger (Gesamtleitung) und Louis Bekira (Motoren) leisteten in beeindruckenden 19000 Stunden hervorragende Arbeit, F-AZIU prasentiert sich heute auch auf den zweiten Blick in hervorragendem Zustand, Die Buchstabenfolge "AZ" in ihrer französischen Registrierung bezeichnet übrigens Flugzeuge im Besitz einer Sammlung und das "JU" erklärt sich von selbst

SIGNALHUPE FUR DEN BORDSCHUTZEN

lean-Claude Faure lasst es sich nicht nehmen, den Lesern von "Klassiker der Luftfahrt" auch das Innere des guten Stücks vorzu fuhren. Durch die fallschirmspringertaugliche Schiebetur an der hinteren Backbordseite betritt man die hellgrau gestrichene Kabine mit gepolsterten Längsbänken der Luftwaffenausführung Lediglich Sicherheitsgurte für die heutigen Passagiere wurden erganzt. Die unverkleideten Wande strahlen den typischen, markanten lunkers-Wellblechlook aus, den etwa Lufthansa noch heute als Designelement an Abfertigungsschaltern verwendet. Durch ihren viereckigen Querschnitt mit senkreenten Wanden wirkt die Ju innen übrigens unerwartet groß und

Gegenüber der Eingangstür befindet sich an der Steuerbordheckseite zusätzlich eine waagerecht dreigeteilte große Frachttür, auf der man liegende Verwundete auf Tragbahren ein- und ausladen konnte. Immerhin 16 Versehrte konnte die lu als Ambulanzflugzeug transportieren. Am hinteren

Ende der Kabine gelangt man bei Bedarf durch eine Tur in den kleinen Toilettenraum mit seinem papierkorbgroßen und holzbelegten "Sitzplatz". Von dort führt eine Öffnung weiter ins Rumpfheck, wo nach einem kleinen "Flur" das stabile Sockelpodest mit ringförmiger Führung für die Befestigung des drehbar gelagerten Maschinengewehrs auf der Rumpfoberseite erreicht wird. Zwar wurde die kreisrunde Ölfnung für den Bordschutzen von außen abgedeckt. aber innen ist die Ju komplett.

Dies zeige sich auch an der aufwändigen Signalanlage mit drei Signalhupen an Bord, wie Jean-Claude Faure erlautert, Eine Hupe diene wie üblich als Absprungsignal für die Fallschirmjäger. Die zweite jedoch habe der Bordschutze genutzt, um dem Piloten einen Angriff durch feindliche Flugzeuge zu signalisieren, wahrend mit der dritten der Pilot seinerseits den Bordschutzen habe alarmieren können.

Dann bittet Faure ins Cockpit. Zunachst beeindruckt die hervorragende Rundumsicht aus dem erkerartig erweitertem "Gewächshaus". Die Sicht ist so gut, dass sich die Benzinuhren und Olvorratsanzeiger direkt auf den Motorgondeln befinden und man sie mit einem Blick durchs Fenster gleich dort abliest.

Die holzemen Steuerhorner, die alten, deutsch beschrifteten Rundinstrumente und vielerlei Stellhebel und Absperrhähne in bunten Warnfarben stammen erkennbar aus einer anderen Zeit. Nur der St cherungskasten hinter dem Sitz des Copiloten wurde auf französisch beschriftet. Die einzigen modernen Ergänzungen sind zwei Funkgeräte und Transponder, die sich diskret unterhalb der Mittelkonsole am Schienenbein des Copiloten verstecken.

KURZE STURZFLUGE ZUM FAHRT AUFHOLEN

Pilot Faure verweist auf zwei klobige Stellgriffe oberhalb der Seitenruderpedale auf der Kapitansseite. Sie ermoglichten bei einem Motorenausfalls die Verstellung der Seitenruderpedale, um dem Piloten das unbequeme, ständige Gegensteuern zu ersparen. Schwieriger fliegt sich die lu vom Copilotenplatz auf der linken Seite, denn hier wurden die Seitenruderpedale verkleinert. Der von vielen konstruktiven lu-Details begeisterte Faure lobt die Leistungshebel der Triebwerke, die, bei der Landung völlig zurückge-

nommen, auch gleich die Radbremsen am Boden mitbetatigen.

Nach nur 400 Metern ist die fu in der Luft, ihre Landestrecke liegt dagegen bei 800 Metern. 1800 Kilogramm Zuladung kann die beruhmte Dessauerin verdauen Allerdings bummelt sie mit nur 200 Stundenkilometern über Land, oder auch mit nur 180 Stundenkilometern, wenn man daber nicht mehr als 450 Liter Flugbenzin pro Stunde durch die drei Neunzehnzylinder-Sternmotoren rinnen lassen will, 2500 Liter passen an Bord, die längste Flugdauer liegt damit bei fünf bis fünfeinhaib Stunden

"Wir haben ein kleines Geschwindigkeitsproblem," räumt Jean-Claude Faure ein. "Falls wir mal, etwa in einer Turbulenz, zwanzig Stundenkilometer verlieren, mussen wir erst in einem kurzen Sturzflug wieder Fahrt aufholen." Oberhalb von 140 Stundenkilometern bleibe die fu auch mit zwei Triebwerken in der Luft, Am-



Durch den Toilettenraum gelangt man zum ehemaligen Heckstand.





Nach dem Flug kontrollieren Mechaniker die drei Neunzehnzylinder-Sternmotoren aus spanischer Lizenzfertigung.



Die Militärversion der Jü 52

verfügt über eine zusätzlide Frachtter an de

ne grolle Frachi Nazierhordseite



Die Ol-Benzinmengen liest man direkt auf dem Flugel ab. (o.)



Die Öffnung für das Bord-MG wurde abgedeckt.

heikelsten sei der Ausfall des linken Motors, des bei allen mehrmotorigen Flugzeugen jeweils be-"kritischen Triebzeichneten werks'

Für bestes Steigen und Triebwerksausfalle werden die Landeklappen am Junkers-Doppelflugel (innen Landeklappen, außen Querruder) auf zehn Grad ausgefahren. Im Reiseflug stehen die Klappen normalerweise auf minus 2,5 Grad. Bei neun Tonnen Gesamtmasse reißt die Strömung der Ju ohne Landeklappen bei 106 Stundenkilometer ab, mit voll aus gefahrenen Klappen kann sie sogar nur 98 Stundenkilometer langsam fliegen. 10500 Kilogramm darf die lu übrigens maximal auf die Waage bringen

VERSOHNLICHES RESTAURATIONSTEAM

Zugelassen ist der Oldtimer für Fluge in mittlerer Turbulenz, wie Pilot Faure erlautert. Dabei nehme er jedes "Luftloch" zur Freude der Insassen dankbar mit. Faure warnt, dass auch die Ju selbst relativ starke Luftwirbel erzeuge und kleineren Begleitflugzeugen bei zu dichten Formationsflügen durchaus gefahrlich werden konne.

Heute fliegt F AZJU im grünen Anstrich einer deutschen Ju des Kampfgeschwaders zbV 172, die bei der Eroberung von Kreta Fallschirmjager absetzte. Triebwerksverkleidungen und Heckflosse sind gelb lackiert und am Bug befindet sich das Wappen mit dem roten Teufel und ein Hinweis auf den Sponsor EADS. Seitlich dei Tür prangen die Farben Frankreichs, Spaniens und Deutschlands

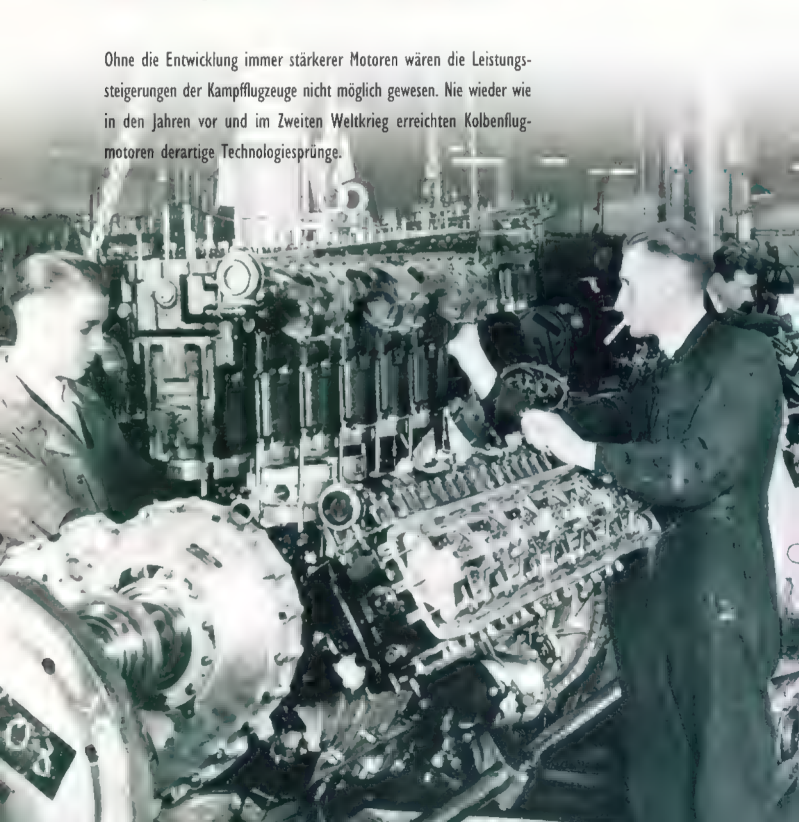
Was empfindet ein Franzose, dessen Land seinerzeit von den Deutschen angegriffen und besetzt wurde, wenn er in deren einstigem Militarflugzeug sitzt? Jean-Claude Faure: "Das Flugzeug ist 60 Jahre alt, so alt wie ich. Wir haben vor allem Respekt für die Piloten, Viele haben gelitten. Unser Flugzeug hat überwiegend zum Verwunde tentransport gedient. Die Politik lassen wir draussen, deswegen haben wir auch kein Hakenkreuz aufs Leitwerk gemalt. Mein Vater war seinerzeit im bewaffneten Widerstand in den Alpen aktiv. Er hat sich nach dem Krieg mit den Deut schen ausgesöhnt. Was sollten wir da noch für Probleme haben?". fragt Faure.

Am 26. Juli 2001 drehte sich der mittlere Motor der lu zum ersten Mal wieder. Am Abend des 27 April 2003 hob die neue lu dann zum Erstflug ab. Die Premierenpiloten stellte dabei übrigens die "Deutsche Lufthansa Berlin Stiftung". Chefpilot Hemz-Dieter Bonsmann und Claus Cordes instruierten dann den ersten Franzosen: Jean-Claude Faure.

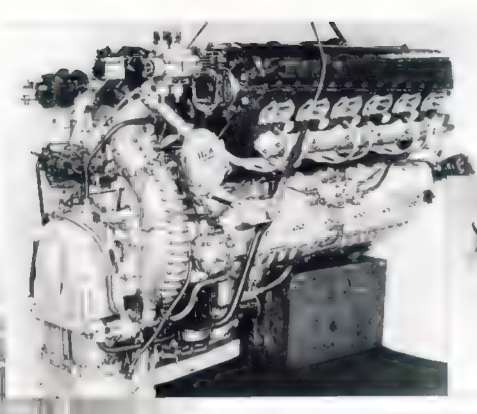
SEBASTIAN STE NKL

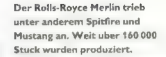
Kräftemessen

Hochleistungsmotoren der 30er und 40er Jahre











pitfire, P-51D Mustang, Bf 109. Focke-Wulf Fw 190: Die Leistungen dieser legendaren Jager sind untrennbar mit ihren Motoren verbunden. Doch leicht rucken die enormen Entwicklungssprünge, die die Motorentechnik in den 50er und 40er Jahren machte, in den Hintergrund Die Rolls-Royce Merlin, Daimler Benz DB 601/605 und BMW 801 ermöglichten den Jägern und einer Reihe weiterer Kampfflugzeuge Flugleistungen. die nur wenige Jahre zuvor undenkbar gewesen waren.

Zweifellos das legendarste Kolbentriebwerk der Allnerten war der Merlin von Rolls-Royce, Mit genau 168 042 Exemplaren ist dieses Triebwerk bis heute der meistgebaute Flugmotor. In 52 Varianten war der Merlin ständig weiterentwickelt worden und leistete in den Serienversionen zwischen 1030 und 2260 PS

Obwohl erst in den spaten 30er Jahren mit der Massenproduktion begonnen wurde, lassen sich seine Ursprünge bis ins Jahr 1932 Rolls-Royce zurückverfolgen. brauchte einen Nachfolger für den Kestrel, der mit etwas über 700 PS am Ende seiner Entwicklungsfähigkeit angekommen schien. Man entschloss sich, zunachst auf eigenes Risiko einen neuen Zwölfzylinder unter dem Namen PV 12 (PV = Private Venture) zu entwickeln. Im Gegensatz zum spater als sehr zuverlässig geltenden Merlin war die Konstruktion zunachst eher ein Fehlschlag. Risse in den Kuhlkanalen und viele andere Probleme kennzeichneten anfangs den flussigkeitsgekühlten V-12-Motor

Der erste Prototyp liel' am 15. Oktober 1935. Im selben Monat entschied das Luftfahrtministerium, die Entwicklung zu fördern, und das Aggregat erhielt in der da

maligen Rolls-Royce-Tradition. Flugmotoren nach Raubvogeln zu benennen, den Namen "Merlin" Bereits im Juli 1934 wurde die erste Version zertifiziert, die 790 PS bei 2500 U/min in einer Dichtehohe von 3700 m leistete. Der Merlin B leistete 1935 bereits 950 PS. Versuche mit unterschiedlichen Zylinderkopfvarianten folgten. Als erster Serienmotor wurde die F-Version als Merlm Lab 1937 für die Fairey Battle und Hawker Hurricane ausgeliefert. Doch schon nach 180 Exemplaren wurde der Motor durch den Merlin II ersetzt, der praktisch vergroßerte Zylinderkopfe des Kestrel erhalten hatte. Diese Version leistete bereits 1160 PS in 4100 m Höhe

Mit knapp 27 Litern hatten die Merlins gegenüber den deutschen DB 601/605 und BMW 801 relativ wenig Hubraum. Dass sie dennoch hohe Leistungen erreichten verdankten sie ihrer Aufladung und ab 1939 der Nutzung von 100-Oktan-Flugbenzin, Damit konnte mit hoheren Drucken und hoheren Temperaturen operiert werden.

warts bedeutete die Einfuhrung E neuer Lader, die vor allem ein Leistungsplus in größeren Höhen brachten. Die Merlin I und II nutzten noch wenig effektive einstufi- 2 ge Einganglader. Mit ihnen waren die Spitfires den Bf 109 in der

Höhenleistung unterlegen. Sir Stanley Hooker, von Haus aus Mathematiker, optimierte den Lader von Grund auf und moorfizierte auch die Lufteinlasse. Das Ergebnis war der Merlin XX, der selbst in 6100 m noch 1175 PS abgab. Für den noch leistungsfähigeren Merlin 45 (1230 PS), der mit einem zweistufigen Einganglader ausgerüstet war, übernahm Rolls-Royce viele der Modifikationen des Merlin XX. Mit dieser Merlin-Variante konnte die Spitfire Mk V den deutschen Jagern in allen Hohen Paroli bieten und wurde zu

einer der erfolgreichsten Versionen Weitere Merlin-Varianten, die auch in der Spitsire zum Einsatz kamen, waren ab 1942 die Typen 60 und 61, die den DB 605-A-1-Antrieben in der Höhenleistung uberlegen waren. Sie verhalfen der Spitfire zu einer um 3000 m besseren Dienstgipfelhöhe und einer rund 130 km/h hoheren Geschwindigkeit

Fur Bomber waren iedoch noch bessere Hohenleistungen gefordert und so erhielten verschiedene Merlin-Versionen wie schon der Typ 61 zweistufige Zweiganglader. In der Avro Lancaster kam schließlich der Merlin 130 zum Zuge, der bei 2030 PS in Seehohe bis zu 11 000 m immer noch 1000 PS abgab. Die starksten Merlins produzierte ab 1941 Packard in Lizenz in den USA unter der Bezeichnung V-1650-11. Sie leisteten bis zu 2230 PS und wurden der Standardmotor für die P-51 Mustang

Ein Manko der Merlins war lange Zeit, dass sie negative Bela stungen nicht vertrugen. Im Gegensatz zu den Direkteinspritzern von Daimler-Benz war der Merlin ein Vergasermotor. Den Piloten der Bf 109 und Fw 190 gelang es haufig, ihre Gegner durch Manöver mit negativen Belastungen abzuschutteln, da der Merlin hierbei Leistung verlor, Erst die Idee von Tilly Shilling, einer RAF-Tech nikerin in Farnborough, eine spezielle Membran in die Schwimmerkammer einzubauen, brachte 1941 partielle Abhilfe und verhinderte zumindest bei kurzen negativen g-Belastungen einen Leistungsabfall. Ein Jahr spater wurde ein ganz neuer Vergaser eingeführt, der die Gemischversorgung auch bei länger anhaltenden ne gativen Manovern sicherstellte

Wie Rolls-Royce setzte auch Daimler-Benz auf flussigkeitsgekühlte V-12-Ladermotoren, Furore machten die DB 601 und DB 605 in den Bf 109 und Bf 110. Als Direkteinspritzer waren die deutschen Aggregate allerdings hinsichtlich der Gemischversorgung technisch anspruchsvoller. In enger Zusammenarbeit mit Bosch ent wickelte Daim.er-Benz die damals neue Direkteinspritzung, die im Marz 1934 in einem Einzylinder-

Vorbereitung eines BMW 801

für den Testlauf im

Werk München-Allach

Kompakt Leistungsdaten RR Merlin III **DB 605** BMW 801 D/E 12 Zyl.-V Bauart 12-ZvI-V 14-Zyl, Doppelstern Vergaser Einspritzer Einspritzer Hubraum 26.89 35.71 41.81 1475 PS 1750 PS Startleistung 1375 PS Gewicht 650 Kg 756 kg 1012 kg

0.51 kg/PS



Versuchsmotor lief, 14 Monate später lief der Prototyp, allerdings noch ohne Lader, Mit Lader produzierte der DB 601 schon 1935 im Sentember 1115 PS. Die Serienfertigung lief 1937 an. Bis 1943 wurden über 19 000 DB 601 produziert. Im Jahr 1941 betrug übrigens der Stückpreis 28 000 RM

Weitaus hohere Stuckzahlen erreichte die Weiterentwicklung DB 605. Rund 42 400 dieser legendaren Motoren wurden zwischen 1941 und 1945 in elf Produktionsstatten gefertigt. Damit wurde der DB 605 zum meistgebauten deutschen Kolbenflugmotor Nicht weniger als 23 Versionen mit Startleistungen von 1435 bis etwa 2000 PS entstanden. Da seine Abmessungen denen des DB 601 entsprachen, konnte der Motor problemlos in die Bf 109 und Bf 110 ubernommen werden

Gegenüber dem DB 601 besaß der DB 605 mit 35.7 Litern geringfugig mehr Hubraum, Außerdem benutzte er Gleit- anstelle von Rollenlagern für die Pleuel und neu positionierte Zündkerzen sorgten für eine effektivere Verbrennung. Sehr fortschrittlich war die Ladertechnik. Der DB 605 besaß einen barometrisch gesteuerten, einstufigen Lader mit hydraulischer Kupplung, dessen Drehzahl sich praktisch automatisch den jeweiligen Erfordernissen anpasste. Der Daimler-Benz-Lader war damit flexibler als das Rolls-Royce-System. Zur kurzfristigen Leistungssteigerung besaß der DB 605 auch eine Wasser-Methanol-Einspritzung, die für maximal funf bis zehn Minuten genutzt werden konnte, 1944/45 waren die meisten Bf 109 mit dieser Einspritzung ausgerustet. Ihr Einsatz verringerte jedoch drastisch die mogliche Flugdauer

Zur Steigerung der Höhenleistung war auch noch ein System zum Einspritzen des so genannten GM-1 in den Lader entwickelt worden. Dabei wurde der Ladeiuft Nitrooxyd als Sauerstoffträger zugesetzt. Der zusätzliche Sauerstoff verbesserte dann die Leistung in großen Höhen um sagenhafte 25 bis 30 Prozent.

Einen ganz anderen Weg als Rolls-Royce und Daimler-Benz ging BMW mit dem kompakten 801, der vor allem als Motor der Fw 190 beruhmt wurde, BMW begann im Herbst 1938 mit der Entwicklung dieses luftgekuhlten 14-Zylinder-Doppelsternmotors mit Benzineinspritzung, Bereits 1940 wurden 200 BMW 801 A und 32 der C-Serie (Jägermotor) ausgehefert.

AUTOMATISCHE MOTORSTEUERUNG

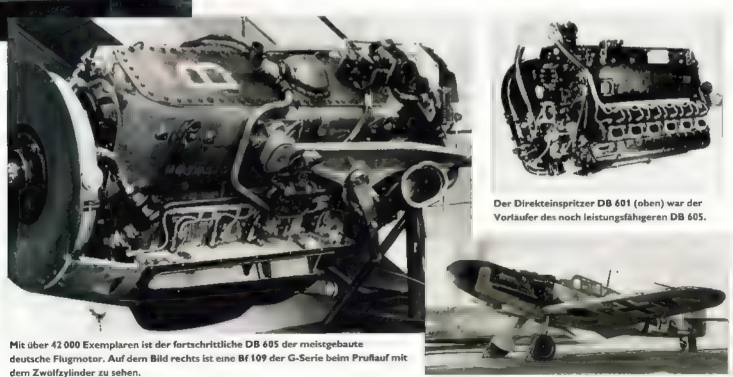
Diese ersten Serienvarianten, insgesamt elf kamen in die Produktion, lieferten eine Startleistung von 1650 beziehungsweise 1700 PS. Spatere Versionen wie der 801 D-2 besaßen ebenfalls eine Wasser-Methanol-Einspritzung. Geradezu revolutionär war die Einhebelbedienung des 801 BMW-Entwicklungsdirektor Helmuth Sachse hatte schon 1938 in seinen Grundzugen ein so genanntes Kommandogerät entwickelt, Mit Ladedruck, Gemisch, Zündzeitpunkt, Schaltung des Laders, Sturzflugauslösung, Anlassen und Luftschraubenstellung übernahm es, durch Druckdosen und rein mechanisch gesteuert, die gesamte Motorregelung. Der Pilot brauchte nur die geforderte Leistung einzustellen. Falls gewunscht. konnte der Pilot den Propeller auch manuell einstellen, ohne die anderen Parameter zu verandern

Gekuhlt wurde der 801 über ein Magnesium-Lüfterrad an der Stirnseite, das über ein Getriebe mit dreifacher Propellerdrehzahl drehte und auch die Kühlung der zweiten Zylinderreihe sicherstellte

BMW heferte nicht nur die nackten Motoren, sondern auch ganze Antriebseinheiten inklusive Motorträger, Verkleidungen und allen Anschlüssen, die in den Flugzeugwerken praktisch nur noch vor das Brandschott montiert werden mussten

Auch Höhenmotorversionen wurden entwickelt. Dazu erhielt unter anderem ein 801 D einen Abgasturbolader. Das dann als 801 TJ bezeichnete Aggregat ging jedoch nie in Serie. Insgesamt produzierte BMW bis zum April 1945 rund 21 000 Motoren der 801-Familie. Mit dem Kriegsende stoppte hier wie bei Daimler-Benz die Entwicklung von Kolbenflugmotoren. Eine Entwicklungsara mit enormen technischen Fortschritten war zu Ende.

HEIKO MULLIER



DUXFORD

Warbird-Show der Superlative

Die Flying Legends Airshow lockte in diesem Jahr wieder Zehntausende ins englische Duxford. Die ehemalige Jägerbasis nördlich Londons stellte erneut ihren Ruf als das Mekka der Klassiker-Enthusiasten unter Beweis.

Für Warbird-Fans gibt es keinen besseren Platz in Europa als Duxford. Der Heimatplatz des Imperial War Museum, der The Fighter Collection (TFC) und der Old Flying Machine Company (OFMC) ist Jahr für Jahr Garant fur eine faszinterende Show, Wosonst kann man gleichzeitig zwölf Spitfire verschiedener Versionen schen, wo sonst einzigartige Flugzeuge wie den letzten fliegenden Blenheim-Bomber, gleich zwei Ju 52 und praktisch die gesamte lagerpalette der alliierten Streitkrafte des Zweiten Weltkriegs in Aktion crleben?

Den Auftakt der Flying Legends Airshow am Wochenende 12./13. Juli bildete der Gruppenstart von gleich neun Spitfire, gefolgt vom ersten gemeinsamen Auftritt der Ju 52 der Lufthansa und der kurzlich nach zwolf Jahren Restaurierung erstmals geflogenen Tante Ju der Sammlung Jean-Baptiste Salis aus La Ferté Alais (siehe auch Sene 28 ff in dieser Ausgabe).

Zweifellos ein fliegerischer Höhepunkt war der Auftritt der Breitling Fighters, die mit ihrer P40E Kittyhawk, Spitfire Mk IX, P51D Mustang und FG-ID Corsair für Auge und Ohr perfekten Formationsflug zeigten, Die Flugzeuge





Die Fairey Firefly der RNHF (II.), hier kurz vor ihrem letzten Start, stürzte unwelt des Platzes auf freiem Feld ab. Zur großen Mustang-Flotte gehörte auch diese zweisitzige Version (re.).







aus der Flotte Ray Hannahs OMFC fliegen nach Auslaufen des Sponsorvertrages in diesem Jahr letztmalig unter dem Breitling-Banner.

Hannah sorgte noch für ein weiteres Highlight der Show, die erste große Vorführung der außerst seltenen Lawotschkin La-9 in Europa. Der 1850 PS starke läger, der die Linie der WW-II-Fighter La-5 und La-7 fortsetzt, war nach kurzer Dienstzeit in der Sowietunion 1950 nach China verkauft worden Nach seiner Ausmusterung diente das Flugzeug seit Anfang der 60er lahre als technisches Lehrobiekt an der Universität Peking, Zehn lahre geduldige Verhandlungen

waren notig, bis Ray Hannah die La-9 schließlich 1996 nach Eng land holen konnte. Nach den er sten Untersuchungen wurde entschieden, den lager bei Pionier Aero Restaurations in Neuseeland restaurieren zu lassen. Ihren Ash-14-Zylinder-Sternmotor und den Propeller überholten Walter und Avia in Tschechien Im Februar diesen Jahres startete die La-9 zu ihrem zweiten lungfernflug und wurde einen Monat spater von ihrem Transport nach England erstmals in Auckland einem breiten Publikum vorgeflogen.

Ausgiebig gefeiert wurde in Duxford die Rückkehr der P-51D-

20 "Twighlight Tear". Der Jager. Teil der sechs Flugzeuge starken Mustang-Gruppe auf der Airshow. war vor fast 60 Jahren in Duxford stationiert und hat jetzt wieder hier seine Heimat bei der TFC Erst nach dem Kauf von einem schwedischen Eigentümer stellte sich bei der Uberholung des Flugzeugs im vergangenen Jahr heraus, dass dieses Exemplar, das einst bei det LSAAF 78th Fighter Group flog. tatsachlich früher in Duxford seine Heimatbasis hatte, "Die Chancen. dass ausgerechnet dieses Flugzeug der Zerstörung entging und von uns erworben werden wurde, standen eins zu einer Million", freute sich lane Larcombe von TFC. Für die eigens angereiste Familie des 1967 verstorbenen Piloten der "Twilight Tear", Lt Hubert "Bill" Davis, war die Begegnung mit diesem Flugzeug, das seine ursprüngliche Lackierung wieder erhielt, ein bewegendes Ereignis

IFC zeigte in Duxford auch ihre einmalige "Katzenformation", in der eine FM2 Wildcat, die F61 Hellcat, die zweimotorige F7F Tigercat und die F8F Bearcat, wohl emmalig in Europa, gemeinsam fliegen. ->



Ray Hannahs Lawotschkin La-9 (oben) hatte in Duxford ihren ersten großen Auftritt in Europa.



Klassiker der Luftfahrt"-Leser in Duxford

Eine große Gruppe von Lesern der "Klassiker der Luftfahrt" und "FLUG REVUE" erlebte die spektakulare Warbindshow live. Der Besuch in Duxford gehorte zum Programm einer Leserreise der beiden Schwesterzeitschriften

Bereits am Freitag von der Show hatten die Teilnehmer ausgiebig Gelegenheit, das Impenal War Museum und das angeschlossene American Air Museum, die großte Sammlung amerikanischer Warbirds außerhalb der USA, zu besuchen und die Restaumerungswerkstatten sehen. Der Samstag war ganz der Airshow gewidmet. Für den folgenden Tag stand der Besuch des nicht weniger beeindruckenden RAF Museums in Hen don auf dem Plan, bevor es mit der Lufthansa am Abend wieder nach Deutschland ging

Auch im nächsten Jahr wird "Klassiker der Luftfahrt" gemeinsam mit dem DER Reiseburo wieder eine fachkundig begleitete Reise zu der einmali gen Warbirdshow in Duxford anbieten

Die Bomber-Fraktion stellten in diesem Jahr die Blenheim, die B-25. Mitchell der niederlandischen "Duke of Brabant Air Force", die wir in "Klassiker der Luftfahrt" 3/2003 ausführlich vorgestellt haben, und die B-17 "Sally B". Der 1944 gebaute Bomber hat seine Hermatbasis in Duxford als offizie es Flagschiff des dem Imperial War Museum angeschlossenen American Air Museum, gehört aber der B-17 Preservation Ltd. Im Gegensatz zu den Museumsflugzeugen, die wesentlich über Gelder der staatlichen Lotterie und Einnahmen des Museums finanziert werden, wird "Sally B" fast ausschließlich über Spenden flugfahig gehalten. Dies ist wegen des ständig steigenden Aufwandes immer schwieriger

Überschattet wurde die Show vom Absturz der Fairey Firefly AS Mk 5 WB271 der Royal Navy Historic Flight (RNHF) aus Yeovilton. Etwa zwei Kilometer vom Platz crashte sie in Dachem Winkel in ein Getreidefeld, nach dem es dem Piloten meht gelang, das Flugzeug aus einer Figur abzufangen. mit der er sich offensichtlich für den nachsten Anllug positionieren wollte Beide Besatzungsmitglieder wurden dabei getötet. Die seit 1972 bei der RNHF fliegende Firefly aus dem Jahr 1949 war nach vierjahriger Restaurierung erst Anfang luli wieder in die Luft gekommen. Duxford sollte ihr erster offentlicher Auftritt nach der langen Pause sein. Nach 45minutiger Unterbrechung entschlossen sich die Veranstalter, das Programm weiter zu führen.

Trotz des tragischen Unfalls sahen die über 40 000 Zuschauer an beiden Tagen beeindruckende Vorfuhrungen der historischen Warbirds einer Ara, die wie kaum eine andere den technischen Fortschritt bestimmt hat. Die perfekten Wetterbedingungen während der Tage in Duxford trugen sicher zu dem rekordverdachtigen Publikumsandrang bei.

Aile in Duxford vorgeflogenen Klassiker hier naher vorzustellen. ist schier unmoglich, fast 50 waren dabei. Als zum Finale der Flugvorführungen 30 dieser technischen Zeitzeugen zum so genannten Bal bo über die Zuschauer donnerten, gab es wohl niemanden, den Duxford nicht begeistert hätte,

HEIKO MULLER

NIFUPORT 23

Replikas historischer Jäger sollen bald fliegen

Schweizer Klassiker-Fans bauen vier Nieuport 23, eine späte Version der legendären Nieuport 17, nach. Der frühe läger galt im Ersten Weltkrieg als leistungsfähigstes Kampfflugzeug des französischen Herstellers.

N teuport Memorial Flyers" nennt sich eine Gruppe von vier Schweizer Piloten, die sich den Nachbau einer Nieuport 23 zum Ziel gesetzt haben, Kuno Schaub, Isidor von Arx, Geri Mader und Daniel Ernst wollen vielleicht schon 2005 die erste von vier jetzt im Bau befindlichen Replicas in die Luft bringen.

Schon lange liebäugelten die Gründer der Gruppe, Schaub und von Arx, damit, ein historisches Flugzeug nachzubauen. Ein Oldtimer der ganz alten und seltenen Art sollte es sein, Zur Diskussion standen die Sopwith Camel und die Nieuport 23. Nach einigem Abwägen entschlossen sich die beiden für den Bau des französischen Jagers. Mit der Nieuport bot sich ein Typ an, der einen engen Bezug zur Schweizer Luftfahrtgeschichte besitzt

Die Schweizer Fliegertruppe flog einige Nieuport 23 C-1 von 1917 bis 1921 (siehe Kasten). Ihr bekanntester Schweizer Pilot war

Oskar Bider, erster Cheffluglehrer der Fliegertruppe. Bider war mit einem Flug über die Pyrenäen am 24. Januar 1913 und von Bern uber den gesamten Alpenkamm nach Mailand am 13. Juli 1914 bereits zu Lebzeiten zu einer Legende geworden. Am 7. Juli 1919 stürzte er beim Kunstflug mit einer Nieuport 23 C-1 über dem Militárflugplatz Dübendorf tödlich ab Mit seinem Namen blieb auch sein Lieblingsflugzeug Nieuport stärker im Gedachtnis der Schwei-

Nieuport 23 (-1

Doppeldecker in Gemischtbau weise mit Stoffbespannung

Spannweite: 8,16 m Länge: 5 80 m

Höhe: 2,45 m Rüstgewicht: 390 kg Zuladung: 185 kg

Max. Abfluggewicht: 575 kg

Motor: Le Rhône J Leistung: 110 PS

Höchstgeschw.: 172 km/h max. Steigleistung: 6,0 m/s Dienstgipfelhöhe: 5300 m

Flugdauer: 2 Std. Reichweite: 250 km



Für den Nachbau fanden die Schweizer Originalzeichnungen: Schaub und von Arx mit der Kopie eines Planes aus dem Deutschen Museum.



zer Öffentlichkeit halten als viele andere Maschinen.

Die Grundlagen für die Realisierung des Nieuport-Nachbaus zusammenzusuchen erwies sich als schwieriges und zeitraubendes Unterfangen. Fundig wurde das Team zunachst in der "Zeitschrift für Flugtechnik und Motorluftschifftahrt". In den Heften 23/24 des Jahrgangs 1916 sowie 11/12 und 23/24 von 1917 fanden sich die ersten Plane, die Tafeln II, XII und XIII Em Diplomingenieur Rozendaal hatte damals eine beschlagnahmte Nieuport 17 vermessen und die Plane im Maßstab 1:5 veroffentlicht. Da die Nieuport 17 und 23 bis auf die Halterung des Maschinengewehrs und der Munitionstrommel identische Flugzeuge sind, konnten die Rozendaal-Plane als erste Basis dienen. Im Februar 2000 fand Kuno Schaub im Deutschen Museum in Munchen eine vierte, bisher nicht bekannte Zeichnung zum Einbau des Maschinengewehrs sowie Details des Fahrwerks und viele Detailfotos.

Beim, Musée Royal de l'Armée et d'Histoire Militaire i in Brussel

Nieuport 23 C-1 in der Schweiz

Die Nieuport 23 war eine Version der Nieuport 17, die als leistungsfahigster lager des franzosischen Herstellers galt und erstmals 1916 gebaut wurde. Die Nieuport 17 gehörte zu den meistgeflogenen Jagern des Ersten Weltknegs. Sie stand bei den französischen, belgischen, englischen. russischen und italienischen Streitkraften im Kampfeinsatz. In Frankreich und Rumanien flog auch noch die Nieuport 17bis mit dem starkeren 130 PS-Clerget Motor. Im Juni 1917 erwarb die Schweizer Fliegertruppe fünf Nieuport 23 C-1, die sich von der 17 nur durch das über der Motorverkleidung montierte Maschinengewehr unterschieden. Die bei SA Etablissement Nieuport Issy-les-Moulinaux gebauten Flugzeuge trugen die Nummern 601 bis 605. Mit der Nummer 604 stürzte am 7. Juli 1919 der Flugpionier und Cheffluglehrer der Schweizer Fliegertruppe, Oberleutnant Oskar Bider, ab. Auch die Nummer 603 ging durch Absturz verloren. Die Nummer 601 wurde 1921 einem Belastungstest bis zum Bruch unterzogen. Die Festigkeit genugte nicht mehr den Anforderungen und die Fliegertruppe demontierte daraufhin die zwei verbliebenen Jager

konnten von Arx und Schaub eine zerlegte Nieuport 23 vermessen und fotografieren. Außerdem entdeckten sie eine Ersatzteilliste sowie weitere Plane der Nieuport 17 und 23. die vom Lizenznehmer Aermacchi in Varese stammten. Auch beim Verkehrshaus der Schweiz in Luzern konnte vorhandenes Material kopiert werden. Zudem gab es auch hier einige Originalteile.

Die Nieuport 23 C-1 besaßen als Antrieb einen Le Rhöne I 110 Der luftgekühlte Neun-Zylinder-Rotationsmotor gibt bei 1200 U/min eine Leistung von 110 PS ab. Die Nachbauten sollten möglichst Originalmotoren erhalten. Nach intensiven Recherchen konnten Arx und Schaub in Rom einen Le Rhone C. Baunummer 1443, kaufen, der wahrscheinlich 1916 gebaut wurde. Die Ölpumpe, die Magnete und der Vergaser fehlten. Momentan ist dieser Motor zerlegt, wobei er sich in erstaunlich gutem Zustand ze gi

Die Fachhochschule Fribourg fand sich bereit einen bei ihr lagernden Le-Rhône-Motor gegen einen Hispano-Suiza einzutauschen, den die "Nieuport Memorial Flyers" besasen. Recherchen des Verfassers dieses Artikels im Archiv des Flieger- und Flab-Museums in Dubendorf brachten hervor, dass dieser Motor tatsachlich bei der Schweizer Fliegertruppe im Finsatz war: Zuerst auf der Nieuport 23 C-1 Nummer 603, spater auf diversen Hanriot HD-1; es ist ein Motor des Typs JB, Baunummer 6454. Ein weiterer Motor stammt von der Berufsschule Langenthal (Nummer 3692 B29)

In dieser Zeit stießen auch Gert Mader und Daniel Ernst zwei weitere Enthusiasten, zu den "Nieuport Memorial Flyers". Erst jetzt fiel die Entscheidung, vier statt nur



Holen Sie sich jetzt die nächsten drei Ausgaben Klassiker der Luftfahrt mit 20 % Ersparnis frei Haus. Die praktische Spacestar-Tasche gibt's gratis dazu!

Klassiker der Luftfahrt Sporttasche "Spacestar": die extra große Freizeittasche mit separatem Fach für Schuhe, einer großen Netztasche und weiteren Reißverschluss-Außentaschen.

Riassiker der Luftfahrt Aboservico - Postfach - 70138 Stuttgart

Oder direkt: Fon 0711/182-2500 - Fax 0711/182-2550 - E-Mail abo-servico@scw-meśla.de

2a, kh bekomme die nächsten drei Ausgaben Blassiker der Luftfahrt mit 20% frei Haus zum Preis von nur € 11.90
(A. € 13,90; Cit-str 22,90 übriges Ausland auf Anfrage) Die praktische Spacestar Tasche erhalte ich greis dazu. Wehn ich Riassiker der Luftfahrt anschießendinshit weiterlegen mochte Beile ich dies bis spatestens 14 Tage nach Erhalt der

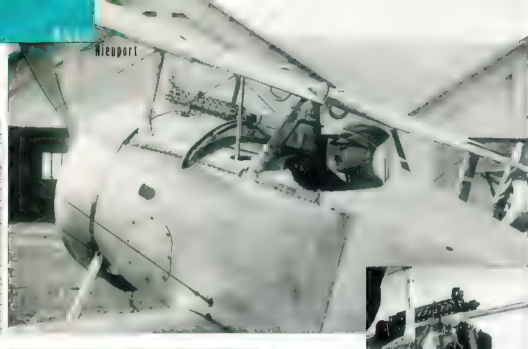
2 Ausgaber mit Ansonsten beziehe ich Klassiker der Luftfahrt weiterlin zum vorzugspreis zint 15% trisparnis Jahres

ich Klassiker der Leftfahrt anschießend nicht weiterlese moother seile ich dies bis spatestens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe mit Ansonsten beziehe. In Klassiker der Leftfahrt weiterling zum Vorzugspreis zim 155m tripaminis Jahre preis € 25,50; A. € 29,90; CH: sir 49.90; übriges Ausland auf Anfrage) und jederzeitiger Klündigungsmößlichkeit Die Spacestar Tasche darf ich auf jeden Fall behalten. Onabhängug davon, ob ich nich für Klassiker der Luftfahrt ent scheide, das Freizeit Tool darf ich in jedem Fall behalten.

Hafe til		
EZ	Wellmot	
1 .		

Mein Zahlungswunsch: bequem per Bankeinzug gegen Rechnung

rtærsafréi^t (Jose Minderpatingen Jintersafri i des Erziehaargsberechtigt



Der Schweizer

Pionier Oskar

Bider im Cockpit

seiner Nieuport

23. In der Nah-

Einbau des Le-

Rhône-Motors

und des Maschi-

nengewehrs gut

zu sehen.

aufnahme ist der



Für alle vier Nieuport-Nachbauten konnten die Schwelzer originale Le-Rhône-Umlaufmotoren erwerben.

Schon der Sitz (li.) zeigt die

saubere Holz-



Das Team der "Nieuport Memorial Flyers": Daniel Ernst, Isidor von Arx, Geri Mader und Kuno Schaub (v. l.).





Das originale Nieuport-Logo des Flugzeugs von Oskar Bider.

zwei der Ofdtimer nachzubauen Das machte die Beschaffung weiterer Triebwerke notwendig. Im Januar 2003 fand Daniel Ernst nach intensiver Recherche in Boston zwei Le Rhône-Motoren vom Typ C mit 80 PS, Die Nummern lauten 437R und S852, Baujahr 1918 Derzeit werden sie in der Schweiz überholt.

"Eigentlich machen wir einen Lizenzbau, der zeitlich mehr als 80 lahre verschoben ist", sagen die "Nieuport Memorial Flyers" Samtliche Flügelrippen sind mittlerweile fertig, und auch alle Holzteile des Rumpfes und ein Teil der Beschlage. Die guten Kenntnisse von Geigenbauer Kuno Schaub in der Holzbearbeitung kommen da bei dem Projekt sehr zugute. Die beiden oberen Haupttragflachen werden identisch mit den 1917 konstruierten Flugeln sein. Die unteren Tragflächen, die in der ursprunglichen Bauweise nur einen Holm hatten, erhalten dagegen zu: Sicherheit einen zusätzlichen Hilfsholm, Verwinden, Flattern und Verlust der unteren Flugel bei hohen Geschwindigkeiten war bei den zeitgenössischen Nieuports tatsáchlich em Thema

Die vier Nieuports sollen Farbschemen verschiedener Länder ernalten. Isidor von Arx will seine Maschine in den Farben der Schweizer Fliegertruppe bematen, ein Grauton mit einem grossen Schweizerkreuz auf den Tragflachen. Sein Flugzeug wird jenen Motor erhalten, der bei der Fliegertruppe im Einsatz stand. Selbstverstandlich hat sich das Team auch schon mit dem Fliegen dieset Flugzeuge auseinandergesetzt. Respekt haben sie vor dem starken Kreiseleffekt des Umlautmotors und der daraus resultierenden Asymmetrie. Landeklappen gibt es keine, ebenso fehlen Radbremsen Die originalen Nieuport besallen auch keine Trimmung, Die Nachbauer haben allerdings den Einbau einer Federtrimmung vorgesehen

"Schon der geschichtliche Hintergrund der Nieuports ist eine unglaubliche Motivation, das Projekt voranzutreiben. Bis zum Jungfernflug des ersten Nachbaus ist aber noch viel Arbeit zu leisten Gut zwei lahre werden die "Nieuport Memorial Flyers" wohl noch brauchen, bis die neu erstehenden Nieuport 23 C-1 fertig sind.

PLTER BROISCH!

Nawher Hurricone



Hawker Hurricane

Das Rückgrat

it ihrem charakteristischen Buckel hinter dem Cockpit und der im Vergleich zur eleganten Schwester Spitfire kurzen Nase und pummeligen Figur wird die wendige Hurricane oft unterschatzt. Dabei bildete dieser rustikal wirkende, aber schwer bewaffnete lager mit seinem stollbespannten Heck zahlenmaßig das Rückgrat der Royal Air Force bei der erfolgreichen Verteidigung der Britischen Inseln gegen die deutschen Angreifer. Entstanden ist die Hurricane nach den Planen des britischen Luftfahrtministeriums. das den einsitzigen, offenen Doppeldecker Hawker Fury seit Ende 1954 unter Sydney Camm schrittweise zum "Monoplane Interceptor" (Eindecker Abfanglager) weiterentwickeln ließ. Nach der Abkehr vom zunächst vorgesehenen. über zu störanfälligen Goshawk-Motor und dessen Ersatz durch das deutlich starkere, neue Rolls-Royce-Merlin-Triebwerk startete der erste Prototyo des lägers F.34/36 so lautete die Bezeich-

am 8. November 1935 in Brook-1939 in Dienst gestellt werden die ersten Produktionsexemplare der deutschen Bf 109 wurde die verstarkt. Neben Motorenmodifian die Leistungen der Bf 109 jedoch bei weitem nicht heran. Seit Marz 1940 wurden alle Hurrica-

nung des Luftfahrtministeriums. lands zum Erstflug. Nach dem Produktionsplan "F" von 1936 sollten angesichts der erkennbaren deutschen Aufrüstung 500 Hurricanes (und 500 Soufires) bis Marz Weihnachten 1937 erhielt das 111. lagdgeschwader in Northolt Nach dem Munchener Abkommen 1938 bestellte die RAF 1000 weitere Hurricanes. Bei Erscheinen serienmaßige Panzerung der Hurricane-Pilotenkabine wesentlich kationen erhielten alle Hurricanes ab lanuar 1939 statt des festen, hölzernen Propellers eine verstellbare Dreiblattluftschraube aus Metall, welche die Flugleistungen wesentlich verbesserte. Damit war sie zwar der Ju 87, He 111, Do 17 und Me 110 klar überlegen, kam







Hurricane Mk II

Besatzung: ein Pilot Motor: ein flussigkeitsgekühlter Rolls Royce Merlin XX mit zwolf Zylindern und 954 kW (1280 PS) Startleistung und 1379 kW Hochstleistung in 6400 m Höhe Spannweite: 12,19 m

Länge: 9,82 m Höhe: 2,66 m Leermasse: 2566 kg Startmasse: 3841 kg

(mit zwei 227 kg Bomben) Hochstgeschwindigkeit in 6400 m ohne Außenlasten

547 km/h Dienstgipfelhöhe ohne

Außenlasten: 12 192 m. Reichweite: bei 286 km/h Reisegeschwind gkeit ohne Zusatztanks 740 km

Bewaffnung: zwolf 7,62 mm MG Browning und zwei Bomben oder acht ungelenkte Raketen

Nachkriegskunden gehorten Indien. Irland und Portugal. Anfang der sechziger lahre endete die Einsatzzeit der Hurricane, Ganz zuletzt kam die britische PZ863 noch zu der Ehre, wegen ihres breiten Geschwindigkeitsspektrums die Flugerprobung des senkrecht startenden Harrier-Vorgangers P 1127 als Fotoflugzeug zu begleiten. 31 SEBASTIAN STEINKE





Hawker Hurricane fotografiert von Michael O'leary

Hawker Burricane

Insgesamt 12 780 Hurricanes wurden in Großbritannien produziert und weitere 1451 in Kanada. Doch nur ein knappes Dutzend des bei Kriegsbeginn zahlenmäßig am weitesten verbreiteten britischen lägers hat bis heute flugfähig überlebt.

Hurricane Mk IIb. P2970, N678DP

Unser Posterflugzeug ist die Hurricane Mark IIb mit der Werknummer 60372, welche seit dem 7. Oktober 1942 für die Königlich Kanadische Luftwaffe flog und dort die Nummer 5481 trug. Die Maschine wurde als Wrack ohne Flugel auf einem Bauernhof entdeckt und gelangte über das lack-Arnold-Luftfahrtmuseum in Ontario zum Restaurationsbetrieb

halten, Z7015 wurde 1940 mit der Werknummer CCF/41H 4013 als Hurricane Mark 1 bei der Canadian Car & Foundry in Ontario. Kanada, gebaut und nach England geliefert. Dort wurde das Flugzeug am 27. Juni 1941 zur Sea Hurricane nach Ib-Standard umgerüstet, um nach zahlreichen Stafionen von 1945 bis zur Ubernahme durch die Shuttleworth Collection 1961 beim Loughbourough College als Lehrflugzeug zu dienen. Dahach war die Maschine



Noch immer hei der RAF fliegt die LF 363.

16. September 1995 im ersten Flug des als Z7015/7-L markierten lägers des Royal Navy Fleet Air Arm mit der britischen Zivilregistrierung G-BKTH gipfelte.

sie mit den Markierungen RF-U "Last of the Many" ("Die Letzte von vielen") und "Q" des 5. Geschwaders ein.

Hurricane Mk IIc. F363. RAF

Die Hurricane 1 1 565 gilt als jenes Exemplar der gesamten Sene, das als letztes erst im Juni 1944 seinen Dienst aufnahm. Der Jager mit der Werknummer 41H/-469290 worde bereits am 28, Januar 1944 an die Royal Air Force ausgeliefert. Er diente im 63., im 509., dem beruhmten "Polnischen", mit Exilpiloten und im 26. Geschwader der RAF, Im September 1952 wurde die Hurricane bei Hawker grunduberholt, um ab 1954 von RAF Waterbeach zu fliegen. Seit 1957 gehört das Flugzeug zum Battle of Britain Memorial Flight (BBMF) der RAF und absolvierte zahlreiche Film- und Fernsehauftritte. So in "Angel One five. "The War in the Air" "Reach for the Sky" und naturlich. Bettle o Britain", Am 11, September 1991 erlitt die damals als GN-A markierte Maschine nach einem Motoraustall bei der Notlandung in RAF Wittering schwere Schaden. Von 1994 bis 1998 wieder aufgebaut, kehrte sie erst am 29. September 1998 zum BBMF zurück. Seitdem tragt sie die Markierung US-C und ist immer noch rein militarisch bei der RAL registricit

Hurricane Mk IIc. PZ865, G-AMAU, RAF

Die Hurricane mit der militari schen Kennung PZ865 gilt als das im Werk Langley letztgebaute Exemplar. Am 22. Juli 1944 zum Erstflug gestartet, blieb die Maschine gleich beim Hersteller Hawker in Langley um sich cort bis 1950 als internes Verbindungs und Testflugzeug zu verdingen. Von 1950 bis 1972 gelangte sie in gleicher Funktion zu Hawker nach Dunsfold, wo sie zivil als G-AMAU registriert wurde. Spatestens mit ihrem Auftritt in "Battle of Britain" rückte die allerletzte Hurricane stärker ins offentliche Bewusstsein, woraufhin sie am 29 Marz 1972 doch noch in die RAL, namlich in deren offizielles Inacitionsgeschwader BBMF, aufgenommen wurde. Dort setzte man



Die letztgebaute Hurricane flog als Hawker-Testflugzeug.

von Charles Church in England. Am 8. September 1991 hob sie als G-ORGI zum zweiten Erstflug ab. Kurz darauf erwarben sie David G. Price und die Liberty Aero-Corporation für das Museum of Flying im kalifornischen Santa-Monica, USA. Als eme dei seltenen amerikanischen Hurricanes fliegt sie heute als P2970 in den Farben der RAF, aber mit der amtlichen zivilen US-Registrierung N678DP und den Kennbuchstaben US-X.

Sea Hurricane Mk Ib. Z7015. G-BKTH

Als weltweit einzige Sea Hurricane blieb die einst bei der Royal Navy zum Schutz von Schiffskonvois vor Fernbomberangriffen eingesetzte maritime Version des bekannten Jägers in der berühmten Shuttleworth Collection erzwar nicht mehr flugfähig, sie trut aber dennoch stehend im Film "Luftschlacht um England" auf. Erst nach mehreren Anlaufen begann 1986 in Zusammenarbeit mit dem Museum Duxford die flugfähige Restaurierung, die am



Die Sea Hurricane aus Shuttleworth.



Faszination Fliegen - jeden Monat in FLUG REVUE

Deutschlands größter Luft- und Raumfahrtzeitschrift.

GROSSE GESCHÄFTE MIT HLEINEN TRIESWERKEN

REVUE

Kompetent, packend und informativ berichtet FLUG REVUE in Reportagen, Inside-Stories und Specials über die faszinierende Welt der Luft-

Die Tricks der 18 Typhoon internationale Zulassung erteilt ZELTWEG und Raumfahrt. **Erleben Sie FLUG REVUE.** Jeden Monat aktuell am Kroski Eilat: Israels • Erste A318 an Touristik-Airport Frontier geliefert Nummer 1 Oder direkt bestellen: Fon 0711/182-2121 - Fax 0711/182-1756 • A380: Flügel im Bau

E-Mail: bestellservice@scw-media.de

TANKS PULOULII RESTAURIERT IM MUSEUM

lm neuen Glanz

Nach 1945 arbeiteten viele deutsche Konstrukteure im Ausland. Die einen freiwillig, andere wurden gezwungen. Kurt Tank ging 1948 nach Argentinien und entwickelte dort den Strahljäger Pulqui II. Heute steht das letzte Exemplar frisch restauriert im nationalen Luftfahrtmuseum bei Buenos Aires.

in Serie ging sie nie. Doch bis heute gilt die Pulqui II als ein Glanzstück der argentinischen Luftfahrtindustrie. Ihr geistiger Vater war Prof. Kurt Tank, der im Oktober 1947 auf nicht eben legale Weise unter dem Pseudonym Peter Matties nach Argentinien gereist war. Im Gepäck die Pläne des bereits Jahre zuvor projektierten Strahliagers Ta 183 "Huckebein",

Der damalige argentinische Staatsprasident Perón verfolgte zu dieser Zeit ein ehrgeiziges Industriealisierungsprogramm für sein Land, Zum Aufbau der Luftfanrtindustrie waren ausländische Experten hoch willkommen. Aus Deutschland war night nur Tank dem Ruf gefolgt. Auch Nurflügelkonstrukteur Reimar Horten und Adolf Galland, chemals General der Jagdflieger, gehörten zur Gruppe jener, die in Argentinien aktiv wurden

Tanks Auftrag war die Kon-5 struktion eines leistungsfähigen Strahljagers. Das Flugzeug sollte

leistungsfähiger sein als die damals von der argentinischen Luftwaffe geflogenen Gloster Meteor F.Mk.IV. Schon 1946 hatte das Instituto Acrotecnico in Cordoba mit dem Bau der FMA I.Ae-27 Pulqui begonnen. Der Strahljäger, konstruiert von dem Franzosen Emile Dewoitine, erfüllte jedoch nicht die von ihm erwarteten Leistungen und erwies sich mit 720 km/h als zu langsam.

ZUNÄCHST ZWEI **PARALLELENTWURFE**

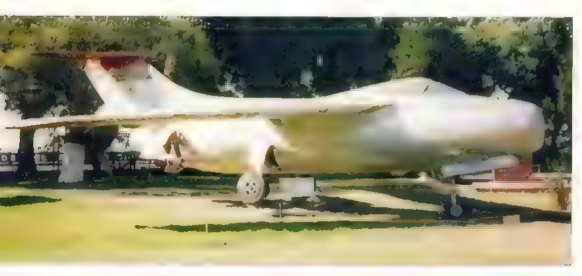
Anfang 1948 präsentierten die Leiter der Entwicklungsabteilung der Fábrica Militar de Aviones (FMA), Norberto Morchio und Humberto Ricciardi, ihr Projekt I.Ac-27 Pulqui II dem Instituto Aerotéchnico, Kurt Tank legte seine Ta 183 offen, die er als gute Basis für den kommenden argentinischen läger sah. Der damalige Luftfahrtminister San Martin entschied, dass beide Arbeitsgruppen parallel arbeiten sollten. Doch



Tanks I.Ae-33 Pulqui II präsentiert sich im Luftfahrtmuseum bei Buenos Aires nach der Überholung wieder in ausgezeichnetem Zustand.

schon Mitte 1948 wurde dies revidiert und Kurt Tank zum Entwicklungschef des Jagers ernannt, der Jetzt die Bezeichnung I.Ae-33 Pulqui II erhielt. Von den argentinischen Vorarbeiten worde praktisch nur das Fahrwerk übernommen. Die als Schulterdecker ausgelegte Pulqui II basierte auf der Ta 183, für die seinerzeit Hans Multhopp verantwortlich zeichnete, ledoch war der Flugel von Tanks Entwicklung starker gepfeilt und das Flugzeug erhielt ein T-Leitwerk. Als Antrieb diente ein Rolls-Royce Nene II. das einen Schub von 22,71 kN (5088 lbs) entwickelte und in Argentinien in Lizenz gebaut wurde

Nachdem zwei antriebslose 1:1-Versuchsmodelle von Reimar Horten in Holzbauweise gefertigt und von Tank selbst erprobt worden waren, begann Anfang 1949 der Bau von zunachst zwei Prototynen, von denen einer ausschließlich den statischen Tests dienen sollte. Am 16. Juni 1950 startete der erste Prototyp mit dem argentinischen Testpiloten Weiss am Steuer, zu seinem 28-minutigen Erstflug. Wahrend der Erprobung. die Tank zum Teil selbst flog, er wies sich die Pulqui II als sehr leistungsfähig. Sie erreichte Geschwindigkeiten bis 1040 km/h und ein Steigen von 30 m/s und konnte so mit den besten damali-





Die vielen Jahre unter freiem Himmel hatten der Zelle und dem Cockpit arg zugesetzt.



Am 16, Juni 1950 startete die Pulqui II zum Jungfernflug. Einen Teil der Flugerprobung flog Prof. Tank persönlich.



Eine private Gruppe gab dem Jäger 1996 sein altes Farbschema zurück.

Ihn wieder flugfähig zu machen, scheiterte am Geldmangel.

gen fägern mithalten. Allerdings zeigte sie bei der Langsamfluger probung ein gefährliches Verhal ten beim Strömungsabriss, das mit einer aerodynamischen Über arbeitung der Flugelnase und Ballast in der Rumpfspitze abgestellt wurde

Ende Mai 1951 ging das Flugzeug bei der Erprobung durch die argentinische Luftwaffe verloren. Am 23. September desselben Jah res flog erstmals der zweite Prototyp, 1953 der dritte. Doch auch diese beiden Flugzeuge wurden bei Unfallen zerstort. Bei dem zweiten Unfall während einer Flugvorführung, bei der er den lager zu spät abfing, verungluckte der deutsche Testpilot Otto Behrens tod lich. Die politische Krise, die im Fall Peróns Mitte der 50er Jahre gapfelte, beeinträchtigte auch die argentinische Luftfahrtindustrie. Tank und viele andere deutsche Experten verließen das Land und das Projekt Pulqui II verblieb in der Hand argentinischer Ingenieure Zu dieser Zeit erwog die argentinische Luftwaffe noch den Kauf von 100 Pulqui II. Doch schließlich entschied man sich für den Kauf von F-86 Sabre Mk.VI Darunter litt das Pulqui-II-Programm. Erst am 18. September 1959 startete der fünfte Prototyp zum Erstflug. 1960 wurde das Programm eingestellt und das letzte verbliebene Flugzeug eingelagert

DER LETZTE PROTOTYP VERROTTETE IM FREIEN

Drei lahre spater erfolgte der Transport der Pulgui II zusammen mit ihrer Vorgangerin I.Ae-27 und dem Nurflugeltransporter I.Ae-38 zum Museo Nacional de Aeronáutica am Flugplatz Jorge Newbery in Buenos Aires. Die 1.Ae-58 kam allerdings nie dort an. Ausgestellt im Freigelande des Museums litt die Pulqui II zuschends Mehrfach wurde sie laienhaft uberlackiert und verlor dabei ihr altes Farbschema. Wasser drang ins Cockpit ein und richtete viel Schaden an. Immerhin machte sich 1996 eine private Gruppe, zu der auch der Autor gehorte, daran.

dem technischen Zeitzeugen seine einstige Lackierung wiederzugeben. Eine amerikanische Firma bot sich an, das Flugzeug wieder flugfähig zu restaurieren, doch das Projekt scheiterte an Geldmangel.

Doch 1998 entschied man sich, den einstigen Stolz der argentimschen Luftfahrt vor dem weiteren Verfall zu retten. Die Pulqui II wurde demontiert und an Bord einer C-130 Hercules zur technischen Basis der Luftstreitkräfte nach Rio gestogen. Hier sollte sie gemeinsam mit der Pulqui I grundlich restauriert werden. Die Inspektion ergab, dass die Zelle noch in überraschend gutem Zustand war. Zwar hatte hohe Luftfeuchtigkeit am jahrelangen Standort am Rio de la Plata einige Korrosion bewirkt. Doch nur wenige Beplankungsteile mussten erneuert und einige sehlende Teile ersetzt werden. Auch das Triebwerk wurde zumindest ausstellungsfähig wieder in Stand gesetzt. Als komplexeste Aufgabe erwies sich die Restaurierung des Cockpits und der Avionik, Sämtliche Überho-

.Ae-33 Pulqui II

Hersteller: Instituto Aerotécnico, Cordoba Argentinien

Erstflug: 16. Juni 1950 Verwendung: einsitziges

lagdflugzeug

Triebwerk: Rolls-Royce Nene J Leistung: 22,71 kN (5088 bs)

Länge: 11.60 m Höhe: 3.35 m Spannweite: 10,62 Flugelfläche: 25,10 m Leermasse: 3554 kg Max. Flugmasse: 5988 kg Höchstgeschw.: 1040 km/h Dienstgipfelhöhe: 15000 m Reschweite: 2030 km

Gebaut wurden vier fliegende Prototypen und weiterer für stat sche Tests. Trotz der guten Leistungen der Pulqui II stellte die argentinische Regierung das Programm .m Jahr 1960 ein

lungsarbeiten wurden nach Luftfahrtstandards durchgeführt. So präsentiert sich die I.Ae-33 Pulqui Il heute in beinahe wieder flugfähigem Zustand

Seit Ende 2001 steht Kurt Tanks Strahljager wieder im neuen nationalen Luftfahrtmuseum am Flugplatz Morón bei Buenos Aires. Bis heute sind die Argenttnier stołz auf ihre luftfahrttechnische Vorreiterrolle in den 50er Jahren, die die J.Ae-33 Pulgui II dokumentiert. Erst in den 80er lahren entstand mit der ttaltenischbrasilianischen AMX wieder ein strahlgetriebenes Kampfflugzeug in Lateinamerika.

> ILAN CARLOS CICALESIA SANTIAGO RIVAS

Herausforderung Atl

Nach 36 Stunden landete die "Bremen" auf Greenly Island

Über den Atlantik von Ost nach West. Kaum ein Jahr nach Lindberghs Flug von New York nach Paris gelang diese nicht weniger spektakuläre Pioniertat einer deutsch-irischen Besatzung mit der Junkers W 33 "Bremen". Jetzt jährte sich der Flug von Köhl, Freiherr von Hünefeld und Fitzmaurice zum 75. Mal.

> and auf's Herz: Wer aus der jungeren Generation kennt heute noch Hermann Köhl, Fhrenfried Günter Freiherr von Hunere d'una lames C. Litzder Ozeanflieger. Dals es aber a ese drei Manner mit mer lunkers W-33 "Bremen" waren, die knapp ein Jahr nach dem Amerikaner mit dem ersten Atlantikflug von Ost nach West, "gegen den Strom", gegen die vorherrschenden Wind

systeme, ebenso Geschichte schrieben, ist im öffentlichen Bewusstsein nur wenig verankert.

Es ist - aus heutiger Sicht - ein fast schon skurriles Trio, das am 12. April 1928 um 5.38 Uhr Ortszeit vom irischen Mihtärflugplatz Baldonnell bei Dublin zum Atlantikflug startet und 36 Stunden spater nach der Landung auf der Insel Greenly Island vor der Kuste Labradors weltberühmt werden sollte Von Hunefeld (36), Pressechef des Norddeutschen Lloyd, ist der eigentliche Organ sator, eher ein Idealist als Pragmatiker, zudem public - em uperzeagtel Monar-Der Pilot Kohl (39) war im Listen Weltkrieg Kommandant eines Bombergeschwaders spater beim Junkers-Luftverkehr für die Nachtflug-Versuchsstrecke Berlin -Warnemünde, da-



antik

samten Nachtflugverkehr der neugegründeten Deutschen Luft-Hansa verantwortlich. Und schließlich Fitzmaurice (30), ehemals Pilot in Diensten der irischen Freiheitsarmee und jetzt Kommandant des Militarplatzes Baldonnell.

Alle drei sind sie schon einmal an der Ost-West-Überquerung des Atlantiks gescheitert. Kohl und von Hünefeld 1927 bei dem Versuch, die Junkers W 33 "Bremen" gemeinsam mit der baugleichen "Europa" von Dessau nach Neufundland zu fliegen. Fitzmaurte mußte Anfang 1928 nach wenigen Stunden seinen ersten Atlantikflug mit einer Fokker F VII aufgeben. Beide Male zwang schlechtes Wetter zur Emkehr, die "Luropa" hatte zudem Motorprobleme.

Daß es zu dem zweiten Versuch kommt, ist fetztlich von Huneteads Talent zu verdanken, die Finanzen für das Wagnis zu organisieren. Nach dem unruhmlichen Ende des ersten Fluges hatten der Haupt-



Trotz ihrer Pionierleistung traten Köhl, Fitzmaurice und von Hünefeld bald in Lindberghs Schatten.

sponsor, der Norddeutsche Lloyd, und die Hearstpresse ihre Unterstützung eingestellt. Von Hünefeld gelingt es jedoch mit Hilfe Bremer Kaufleute, die sich durch die fliegerische Pioniertat große Publici-

Die, Bremen" noch nirgendwo gesichtet Schwere, aber günstige disstitutme im Assantit







Vor dem Start im irischen Baldonnell wurde die Junkers W 33 sorgfältig für den Atlantikflug präpariert.

ty für hre Stadt versprechen, die W 33 "Bremen" zu kaufen.

Im Fruhjahr 1928 steht dem Flug mehts mehr im Wege, Am 26. Marz 1928 startet die Junkers W 33 mit Kohl, von Hünefeld und dem Mechaniker Spindier an Bord zunachst in Berlin-Tempelhof nach Baldonnell, das als Sprungbrett zum Flug über den Atlantik dienen soll. Die Flieger stehlen sich förmlich davon. Sie fürchten, daß ein

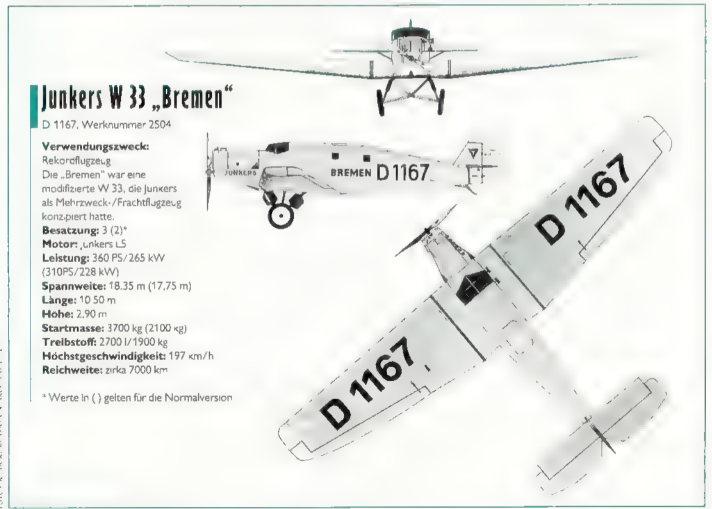
Flugplan mit dem Monarchisten von Hünefeld an Bord nicht genehmigt würde. Deshalb ist nicht Baldonnell, sondern Dessau als Ziel angegeben.

Erst in Baldonnell wird entschieden, Fitzmaurice anstelle Spindlers auf den Atlantikflug mit an Bord zu nehmen. Über zwei Wochen wartet die Besatzung auf das passende Wetter für den Start. Die W 33 ist für den Flug wohlprapariert. Hugo lunkers hatte den Ozeanfliegern volle Unterstützung gegeben, Auch er kann den Werbeeffekt einer gelungenen Ozeanüberquerung gut gebrauchen, denn seine Firma steckt zu diesem Zeitpunkt in Schwierigkeiten.

Für den Flug ist die W 33 neben den Flachentanks mit drei zusatzlichen Rumpftanks ausgerüstet worden. Mit insgesamt 1900 kg (2700 l) Treibstoff an Bord wird die Reichweite auf etwa 7000 Kilometer geschätzt, theoretisch ge-

Marke der ungarischen Post zum 50. Jahrestag des Atlantikfluges.

nug, um das angepeilte Ziel New York zu erreichen. Außerdem ist ein 40 I fassender Zusatz-Öltank installiert. Luftbehalter in den über 18 m spannenden Tragflachen sollen die W 33 im Falle einer Notlandung langer schwimmfahig halten. Anstelle der Ballonreifen sind schmalere Hochdruckreifen montiert. Der lunkers L5, ein wassergekühlter Reihenseehszylinder, ist leicht "frisiert" Seine Verdichtung ist von 1:5 auf 1:7 angehoben, Das hat 50 Mehr-PS gebracht, so daß jetzt 360 Pferdestärken zur Verfügung stehen. Außerdem ist ein neuer Vergaser installiert, der den Treibstoffdurst verringern soll. Im Cockpit sind wichtige Instrumente, wie Geschwindigkeitsmesser, Wendezeiger und Höhenmesser. doppelt eingebaut. Zusätzlich zu zwei Glockenkompassen befindet sich im Rumpfheck ein Askania-Kompass mit Fernanzeige im Cockpit Dieser damals hochst moderne Kompass arbeitet auf Selenbasis und soll die konventio-





Zigtausende Bremer felerten enthusiastisch die erfolgreichen Atlantikflieger bei ihrer Rückkehr am 19. Juni 1928.

nellen Magnetkompasse erganzen. Obwohl schon damals verfugbar. verzichten die Atlantikflieger wegen seines hohen Gewichts auf einen Kreiselkompass - ein Fehler. der sich noch rächen sollte. Auch sonst wird Gewicht gespart, wo es nur geht. Samtliche Innenverkleidungen der W 33 sind entfernt Selbst auf ein Funkgerät verzichtet die Besatzung, weil es mit 50 kg die Gewichtsbilanz belastet. Sogar die Orangen und Bananen des Proviants sind bereits geschalt

Wer heute die W 33 "Bremen" anschaut, wird vielleicht über ihre "Winglets" staunen. Köhl hat die Flugelohren aus Glattblech montieren lassen, um die Querstabilitat des Flugzeugs zu verbessern. Daß er damit gleichzeitig den induzierten Widerstand verringert hat, durfte ihm damals noch nicht klargewesen sein.

Endlich sind die Wettervorhersagen für den Atlantik vielversprechend, Im Morgengrauen des 12. April geht es an den Start. Ein abwerfbares Raderpaar halt den Sporn hoch, um in der Rollphase weniger Widerstand zu haben. Beinahe ist der Flug zu Ende, ohne richtig begonnen zu haben. Nur knapp gelingt es Fitzmaurice, das 3700 kg wiegende Flugzeug nach 1200 m Rollstrecke über ein umherlaufendes Schaf wegzuziehen

Zunachst kommt die W 35 gut voran. Um 7.05 Uhr sichtet als letzter der Polizeiposten von Gal way die W 33 in nordwestlicher Richtung fliegend über der Toselly-Bay, Für die ersten 175 Kilometer benötigen die Atlantikflieger demnach 1 h 27 min, ein Schnitt von 121 km/h. Gegen Mittag sind bereits 1500 Kilometer zuruckgelegt, Mehrmals wirft die Besatzung Rauchbomben ab, um die Windrichtung festzustellen. Spater dann treffen die Atlantikflieger auf schlechtes Wetter mit Schnee, Hagel und Regenboen. Köhl muß sich bei rückgehender Sicht meist vollig auf seme instrumente verlassen. Mehrmals wird die Flughöhe gewechselt, zwischen 2000 und 15 (!) Meter über dem Meer Und es gibt technische Probleme Die Innenbeleuchtung fallt aus. die Instrumente zeigen Ölverlust an Die Kompassanzeigen werden durch die große Ablenkung unbrauchbar. Wahrenddessen bricht die Nacht an. Erst nach einiger Zeit zeigen sich Sterne am Himmel, nach denen sich Kohl, Fitzmaurice und von Hunefeld etwas orientieren können.

Nachdem sie Leuchtraketen abgeschossen haben, erkennen sie schließlich unter sich eine schnee-



Im Triumph verblasst die Anstrengung: v. Hunefeld, Fitzmaurice und Kohl (v. l.) auf Greenly Island.

bedeekte Landschaft, vermuten sich über Labrador und setzen mehr súdostlichen Kurs. Vermutlich irren sie jedoch stundenlang uber die menschenleere Ödnis Neufundlands Hatte man doch jetzt einen zuverlässigeren Kreiselkompass. Schließlich, nach über 36 Stunden Flugzeit entdeckt Fitz maurice gegen Mittag des 13. April den Leuchtturm von Greenly Island, den er zunachst für ein Schiff halt. Nachdem der Benzinvorrat jetzt fast aufgebraucht ist. die Atlantikflieger noch einmal mit Rauchbomben die Windrichtung festgestellt haben, entschließen sie sich zur Landung. Kohl setzt die W 33 sauber auf einer Eisflache auf. Beim Ausrollen jedoch bricht ein Fahrwerksbein in die Eisdecke. Der erste Flug über den Atlantik in Ost-West-Richtung endet mit einem Kopfstand. Propeller und Fahrwerk sind beschädigt

Ihr Landeplatz Greenly Island ist eine kleine Insel zwischen Labrador und Neufundland, 1800 Kilometer nordöstlich vom eigentlichen Zielort New York, Dennoch haben Kohl, Fitzmaurice und von Hunefeld ihr Ziel erreicht: Die erste Ost-West-Überquerung des Atlantiks ist gelungen.

HEIKO MLETER



Bremer Kaufleute waren es, die 1928 mit ihrer finanziellen Unterstut. zung den Flug der W 33 "Bremen" über den Atlantik ermöglichten Und es waren wieder engagierte Bremer, die auf Initiative des Juweliers Volker Schmidt (Foto), Vorsitzender des Vereins "Wir ho en die Bremen" nach Bremen", 1997 das Flugzeug zurück nach Deutschland brachten, ihnen gelang, was bis dahin anderen institutionen versagt blieb

Weil das Deutsche Museum nicht interessiert war. hatte von Hunefeld das flugzeug 1929 dem amerikani schen Volk übereignet. Nach verschiedenen Stationen ubernahm 1938 Henry Ford die W 33 1m Ford Museum in Dearborn bei Detroit stand sie bis zu hrer Ruckkehr nach Deutschland

Mit Unterstützung der Lufthansa Berlin Stiftung wur de das Atlantikflugzeug in Bremen restaunert und am 19 Juni 1998, genau 70 Jahre nach der triumphalen Ruckkehr der Atlantikflieger, auf dem Bremer Markt platz ausgestellt. Danach erhielt die W 33 ihren Platz im Terminal des Bremer Rughafens. Dort ist sie noch bis 2004 zu besichtigen. Die dann vorgesehene Ruckführung des Flugzeugs in die USA ist Teil der Vereinbarung zwischen dem Bremer Verein und dem Henry Ford Museum



Das letzte Kolbenmotor Kampfflugzeug der US Navy

Hervorgegangen aus dem Entwurf eines trägergestützten Torpedo- und Sturzkampfbombers, entwickelte sich die Skyraider zu einem der langlebigsten Kampfflugzeuge der US Navy. Obwohl die Serienproduktion bereits im Februar 1957 nach 3180 Maschinen ausgelaufen war, standen einige noch lange im aktiven Militärdienst.



nfang 1944 waren die Flieger kräfte der US Navy auf der Suche nach einem Ersatz für die SBD Dauntless, Douglas hatte dafur den Entwurf BTD-1 Destrover eingereicht, eine Modifika tion der XSB2D-1 vom luni 1941. Die Navy bestellte unverzüglich 623 Exemplare dieser Maschine. doch nur 28 wurden gebaut. Die Navy Kommandeure liebäugelten namheh mit der XBTM von Martin und der XBTK von Kaiser Fleetwings Co.

Die Entwickler von Douglas -Ed Heinemann, Leo Devlin und Gene Root - wollten allerdings nicht klein beigeben und schlugen nunmehr vor, die bereitgestellten Finanzmittel für den Bau der Destroyer eher für ein verbessertes Nachfolgemodell zu nutzen. Eine angestrebte Frist für die Ausarbeitung der neuen Plane wurde jedoch abgelehnt, und so schufen die Konstrukteure praktisch über Nacht, in einem Washingtoner Hotelzimmer das Projekt Destroyer II, das vor den strengen Augen der Beschaffer in letzter Minute noch eine Gnadenfrist erhielt

Obwohl die Konkurrenten bereits ihre Prototypen bauten, gingen die weiteren Arbeiten anfangs rasch voran. Sie folgten der Navy Ausschreibung, die einen einsitzigen Hochleistungs-Sturzkampf bomber mit großer Reschweite forderte und eine Wende in der bis dahin vorherrschenden Praxis der Marinefliegerkräfte darstellte, ihre Sturzbomber und Torpedoflugzeuge stets mit einem Bordschützen als zweitem Besatzungsmitglied einzusetzen

PROBLEME MIT DEN **MASSENVORGABEN**

le weiter die Entwicklung voranschritt, desto mehr Probleme tauchten allerdings auf. Vor allem die strikten Massenvorgaben der Spezifikation bereiteten dem Team ein ziemliches Kopfzerbrechen, so dass das Mock-up entgegen der ur- sprünglichen Planungen erst Mitte August 1944 fertiggestellt werden konnte. Dabei war von Anfang an vorgesehen, als Antrich den Doppelsternmotor Wright R-5550-24 mit 1840 kW (2500 PS) =





In dieser Konfiguration startete die XBT2D-1 am 18, Marz 1945 zum Erstflug (links). Auf dem großen Bild ist deutlich eine der Luftbremsen an der Rumpfseite zu erkennen, während das Bild oben eine A-1E (AD-5) der VC-11 in marineblauer Bemalung zeigt.



zu installieren, anstelle des bewahrten Pratt & Whitney R-2800. den die Konkurrenz bevorzugte. Trotz anfanglich auftretender Schwierigkeiten mit dem Wright-Motor war dies eine richtige Entscheidung, hatte er doch großere Leistungsreserven für mögliche Weiterentwicklungen des Projekts.

AUSSENLASTEN STATT BOMBENSCHACHTE

Laublich für ein Bomben- und Torpedoflugzeug war - auch das wieder ein Ergebnis des standigen Kampfes um die Verringerung der Startmasse - zudem die Mit-führung der Abwurfwaffen als Außenlasten an insgesamt 14 Unterflugelstationen anstelle in Bombenschächten. Auch die Luftbremsen in Form dreier Klappen settlich prod unter dem Rumpfrucken direkt hinter den Tragflügeln waren neu. Besondere Aufmerksamkeit widmeten die Konstrukteure ebenso der Cock pitgestaltung: Nicht weniger als funf Cockpit-Mock-ups wurden gebaut, und so entstand nach Einschatzung der späteren Piloten eine der besten Flugzeugkabinen, die his dahin entwickelt worden waten Als Bordwaffen wurden



Die AD-4W trug wegen des Radoms zusätzliche Stabilisierungsflächen an der Höhenflosse.

zwei 20-mm-Maschinenkanonen in den Innenflugeln mitgeführt

Ende Juli 1944 begannen intensive Windkanalerprobungen beim California Institute of Technology Zu dieser Zeit war als Datum des Entfluges des nunmehr als Dauntless II bezeichneten Flugzeuges noch der 8. März 1945 angepeilt. doch musste dieser Termin wegen diverser technischer Probleme auf den 31. Marz verschoben werden Die Konkurrenz indessen hatte schon einigen zeitlichen Vorlauf denn Martins XBTM startete im August 1944 zum Erstflug, wäh rend Kaisers XBTK im Oktober erstmals fliegen sollte. Im Herbst zeichnete sich zudem ab, dass die

neuen Wright-Motoren nicht vor April 1945 verfügbar waren, so dass die ersten vier Prototypen XBT2D-1 mit dem leistungsschwacheren R-5350-8 (1690) kW/2300 PS) ausgestattet werden mussten. Als Alternative wurde auch der PW R-2800 in Erwagung gezogen, jedoch nie eingebaut

Am 1. lanuar 1945 bestätigte das BuAer (Bureau of Aeronauties) den Bau von 25 Vorserienflugzeugen des robusten Tiel deckers, denen bei erfolgreicher Erprobung eine Serie von 548 folgen sollte. Gleichzeitig ging der Konkurrenzdruck enorm zuruck, weil die XBTM nach Tests in Patuxent River wegen Ubergewichts und zu hoher anzuwendender Steuerkräfte grundlegend modifiziert werden musste. Sie ging danach nur in geringer Stuckzahl als AM-1 Mauler in Produktion und wurde schon ab 1949 wieder ausgemustert. Noch größere Probleme hatte die XBTK, deren Erstflug infolgedessen auf Marz 1945 verschoben wurde

ERPROBUNG OHNE HINDERNISSE

Anfang März hatte der erste Prototyp (BuNo, 09085) seinen Roll-out, und am 18, dieses Monats hob die Maschine mit LaVer ne Brown, einem früheren Schauspieler, am Steuer zum Erstflug ab. Die folgende Flugerprobung erbrachte überaus gute Leistungen, und bis zum 7. April waren bereits 32 Testflüge absolviert worden. Auch die nachfolgende funfwochige Erprobung in Patuxent River ergab nur wenige Anderungswünsche, so dass sich der Entwurf der Maschine als der des bis dahin besten Marinebombers der USA herausstellte, auch wenn er immer noch schwerer war als geplant, Bereits am 5, Mai 1945 erteilte das BuAer den erhofften



A-1 Skyraider

Alle Begeisterung bei Douglas uber die lukrative Bestellung wurde jedoch bald durch technische Schwierigkeiten getrübt, deren Beseitigung einige Monate in Anspruch nahm. So neigte zum Beispiel der Propeller von Aeropro-Juets zu starken Vibrationen, die wiederum in Verbindung mit Motorproblemen zu Auspuffbrüchen führten. Bis zur Behebung dieser Mangel musste die komplette Produktion gestoppt werden. Zudem wurde die Bestellung wegen des Kriegsendes erst auf 377 und dann auf 277 Exemplare gekürzt, und einige Zeit lang bestand die Gefahr der kompletten Streichung des Programms

Im Februar 1946 erhielt die BT2D-1 den Namen Skyraider, und im April die neue Bezeichnung AD. Die Prototypen hießen nunmehr XAD-1, die erste Produktionsserie AD-1, Bereits Ende des Jahres entstand die Version AD-1Q, weil die Navy ein Flugzeug für elektronische Kampfführung benötigte. Dafür wurden die letzten 35 Maschinen der er sten Serie umgerüstet. Schon bald folgten die XAD-1N (098 und 099) für Nachtangriffe, die XAD-1P (096) als Fotoaufklarer und die XAD-1W (107) als Fruhwarnflugzeug. Alle Serienmaschinen waren mit dem 18-Zylinder-Motor Wright R-3350-24W ausgestattet,

NEUE PROBLEME ERFORDERN NACHARBEIT

Noch während die Produktion der AD-1 lief, bestellte die Navy 178 Exemplare der AD-2, die den eistungsstärkeren Motor R-3350-26W erhalten sollte. Entsprechend wurden die Prototypen 108 und 195 ausgerüstet, doch auch dieser Auftrag wurde von technischen Problemen überschattet. Die Techniker der Marine waren über strukturelle Schäden im Bereich des Hauptfahrwerks alarmiert, die im Ergebnis der Belastungen des Flugbetriebs auftraten. So mussten

alle bereits an die Pazifikflotte ausgelieferten Maschinen zurückgenommen werden und wurden im Herstellerwerk El Segundo aufwendig umgerustet, was zu einer Erhohung der Leennasse um rund 180 kg führte.

Die Auslieferungen an Einheiten der Ostküste begannen im April 1947, und im Juni 1947 absolvierten die ersten Piloten der VA-3B und VA-4B ihre Trägerqualifikation an Bord der USS Sicily. Das erste Einsatzgeschwader war hingegen die VA-1B an Bord der USS Midway

Von der AD-2 mit größeren Kraftstofftanks und starkerem Motor wurden 156 Exemplare in der







Formationsflug einer AD-5W und einer AD-6 zur Bekämpfung feindlicher U-Boote (linkes Bild). Unten ist die letzte A-1 Skyraider der VA-25 anlässlich ihrer Außerdienststellung am 10. April 1968 zu sehen.





Basisversion und 22 als AD-2Q für Eloka-Aufgaben gebaut. Danach folgte die AD-3 mit strukturellen Verstarkungen, einem modifizier ten Fahrwerk und neuer Cockpithaube Von dieser Version wurden 194 Exemplare ausgeliefert, davon 31 als AD-3W (Spitzname Guppy) für Frühwarnaufgaben und von diesen schließlich zwei als AD-3E mit spezieller elektronischer Ausrüstung. Eigentlich war ein Turboprop-Projekt der Skyraider als A 3D bezeichnet worden, doch wurden diese Arbeiten dann als A2D Skyshark fortgesetzt.

Mit der AD-4 folgte Mitte 1949 die in 1051 Exemplaren meistgebaute Version, die das neue Radar APS-19A, den Autopiloten P-1. neue Instrumentierung und einen verstarkten Fanghaken erhielt und auch nach Frankreich (113 Exemplare) und Großbritannien (50) exportiert wurde

ERSTER ATOMBOMBER DER NAVY

Insgesamt wurden allerdings nur 372 Maschinen in der Basisversion gebaut, während alle anderen wiederum für Spezialaufgaben ausgerüstet wurden. Die AD-4 verfügte nicht nur über nunmehr vier Bordkanonen, sondern war auch der erste Nuklearwaffentrager der Navy, Am 17, August 1951 indessen flog bereits eine zum AD-5-Prototypen umgebaute AD-4 (124006), die vor allem daran zu erkennen war, dass jetzt zwei Besatzungsmitglieder im neugestalteten Cockpit nebeneinander saßen. Die Maschine war länger und hatte großere Ruderflächen. neue Instrumentation und Waf fenpylone. Zudem konnte sie durch einfache Konversionsmaßnahmen als VIP-Transporter für vier Personen, Truppentransporter für zwolf Soldaten, Sanitätsflugzeug mit vier Tragen oder als Frachter verwendet werden.

Im luni 1953 folgte die nachste Version AD-6, die wiederum als einsitziges Angriffsflugzeug ausgelegt war, Insgesamt 713 Maschinen wurden gebaut. Eine dieser Maschinen (BuNo 135300) flog noch am 20. Februar 1968 den letzten Angriff eines kolbenmotorgetriebenen Navy-Kampfflugzeuges über Vietnam. Sie steht heute im Naval Aviation Museum in Pensacola

Weder von der AD-6 noch der letzten Version AD-7 mit starkerem Motor wurden Untervarianten gebaut. Die AD-7 unterschied sich außerdem von ihrer Vorgangerin durch Strukturverstärkungen, die trotz der zahlreichen Missionen mit hoher Waffenzuladung in geringen Hohen für eine längere Lebensdauer sorgen sollte Ursprunglich waren 240 Maschinen bestellt worden, doch nur 72 wurden noch ausgeliefert. Die letzte Skyraider (142081) rollte am 18. Februar 1957 vom Band. 1965 wurde im Zuge des Vietnamkrieges sogar eine Wiederaufnahme der Produktion erwogen, doch zu hohe Kosten vereitelten diese Plane.

MATTHIAS GRUNDER

Jahrzehntelang rühte eine Grumman.
F4F-3 Wildcat auf dem Grund des
Michigansees. In einem ehrgeizigen
Projekt wurde der Navy-Fighter gehoben
und restauriert, Jetzt ist diese Wildcat
eines von zwei noch weltweit fliegenden
Exemplaren aus Grumman-Produktion.



Aufgetaucht

Die spektakuläre Rettung eines Warbirds











Die authentische Wiederherstellung des Cockpits war eine der großen Herausforderungen.

as Ende der Trainingsmission der Grumman F4F-5 Wildcat mit der Baunummer 12260 war kurz. Sie schlug nach einem verpatzten Landeanflug aufs Deck der "Wolverme", drehte sich über die Kante des Flugzeugtragers und verschwand in den Fluten des Michigansees. Der Pilot konnte sich retten, das Flugzeug war verloren.

Mehr als vierzig Jahre nach dem Unfalltag im Juli 1944 befindet sich ein Bergungsschiff genau an der Position der Unglücks. Zusammen mit einem weiteren Flugzeug gleichen Typs wird die Wildcat gehoben. Erster Akt einer Restaurierungsgeschichte, die ihren Hohepunkt mit dem zweiten Jungfernflug des Navy-Fighters 50 lahre nach seinem Verschwinden im Michigansee bekommen soll.

Dass ein Tragerflugzeug gerade auf dem großen Binnensee, an dessen Ufer die Millionenstadt Chicago hegt, verloren geht, ist in der ersten Halfte der 40er Jahre nicht so ungewöhnlich, wie es heute klingt Die "Wolverine" und die Sable". beide übrigens mit Schaufelradentrieb, sind reine Ubungsflugzeugträger. Auf ihnen trainiert die Navy ihre Piloten für den Tragereinsatz. Rund 12000 sollen es gewesen sein, die hier das Starten und Landen auf dem eng begrenzten Raum 🔮 eines Flugzeugträgers lernten. UnF4F-3 Wildcat

fälle sind zwar nicht gerade an der Tagesordnung. Aber rund 200 Dauntless, Avengers, Corsairs, Texans und Wildcats sollen auf dem Grund des Sees liegen. Bis heute halt die Navy die Kontrolle über diese Flugzeuge. In den spaten 80er Jahren dachten die Militärs allerdings darüber nach, einige der Schätze auf dem Seegrund zu heben, um sie an Museen zu geben Weil sie nicht über eigene Mittel für eine solche Aktion verfügte, betraute die Navy die Bergungsfirma A & T Recovertes mit der Aufgabe. mehrere Wildcats und Dauntless zu heben. Als Bezahlung sollte A & T zwei der Wildcats zum freien Verkauf erhalten. Tatsachlich wurden mehrere der Flugzeuge ausstellungsfähig restauriert, jedoch verrottet die Mehrzahl der aus dem Michigansce geborgenen Warbirds heute in der salzhaltigen Luft Floridas bei Pensacola

Das Interesse der Warbird-Enthusiasten an den beiden bei Grumman gebauten Wildcats war nisig. Schließlich erhielten Dick Hansen und Inn Porter, in der amerikanischen Warbird-Szene zwei bekannte Namen, den Zuschlag für die Werknummer 12260.

Thre F4F-3 ist eine aus dem letzten Baulos von 100 Wildcats, die Grumman 1945 auslieferte. Diese Flugzeuge waren ursprünglich in der Aufklarerversion F4F-7 geordert worden, aber die Navy hatte ihre Bestellung umgewandelt und die Wildcats sollten als Gegenstück zum japanischen Jäger A6M2 N "Rufe", einer Schwimmerversion der Zero, als F4F-3S ebenfalls mit Floats ausgerüstet werden. Doch auch dieses Konzept wurde wieder

Die F4F-3 Wildcat verlangt heute einen enormen Aufwand, um flugtüchtig gehalten zu werden.



Sie hat nicht das Charisma einer P-51 Mustang. Dennoch spielte die Wildcat historisch gesehen eine enorm wichtige Rolle für die Navy.



Uberraschend: Fahrwerksteile der Wildcat sind identisch mit denen der Grumman Goose.





verworfen, nachdem sich bei Tests herausgestellt hatte, dass das Flugzeug zu langsam war. Die Werknummer 12260 diente nach der Auslieferung zunachst zur U-Boot-Überwachung vor der Ostküste der USA, bis sie kurze Zeit spater zur Naval Air Station Glenview, die sich nördlich von Chicago befand, an den Michigansee überführt wurde und hier ausschließlich zum Training diente.

Das Design der Wildcat geht auf das Jahr 1936 zurück. Ausführlich haben wir ihre Historie bereits in "Klassiker der Luftfahrt" 3/2003 beschrieben. Am 2, September 1937 startete der Prototyp XF4F-2 zum Erstflug. Mit im Wettbewerb um den neuen Navy-läger standen die Brewster XF2A-1, die später als "Buffalo" bekannt wurde, und die Seversky NF-1. Die Grumman-Konstruktion war aber nicht nur schneller als seine beiden Konkurrenten, sondern besaß auch die besseren Flugeigenschaften. Bis zur Serienreife der F-4F gab es aber noch viel zu tun. Nach vielen aerodynamischen und strukturellen Andeningen startete am 12. Februar die F4F-3, die als Serienprototyp galt, zum Erstflug. Unter den vielen Modifikationen war vielleicht der Austausch des 1050 PS starken Pratt & Whitney R-1830-C gegen den R-1830-76 Twin Wasp eine der signifikantesten. Der mit einem zweistufigen Lader ausgerüstete Antrieb konnte mit zwei Geschwindigkeiten betrieben werden. Bei 1200 PS Startleistung gab der Motor mit diesem Verdichter in 5790 Metern Hohe immer noch 1000 PS Mit fast 540 km/h war die F4F-3 rund 80 km/h schneller als die Buffalo.

Beeindruckt von dem Leistungszuwachs orderte die Navy

im August 1939 zunächst 54 der läger, die inzwischen auch den Beinamen Wildcat erhalten hatten. Insgesamt sollen in den Folgejahren 7825 Wildcats gebaut worden sein. 1988 bei Grumman selbst, weitere 5837 in Lizenz bei Eastern Aircraft, die die Versionen FM-1 und FM-2 fertigten. Allerdings varueren die in der Literatur angegebenen Produktionszahlen um einige hundert Exemplare

Bewaffnet waren die F4F-3 mit vier 12.7-mm-MGs, die in den Flugeln montiert waren. Im Laufe der Produktion erhielten sie selbstdichtende Tanks, eine Panzerung des Pilotensitzes und eine gepanzerte Frontscheibe. Bemerkenswert ist, dass die Tragflugel der F4F-3 noch nicht angeklappt werden konnten. Eine Klappmechanik sah Roy Grumman erst bei der F4F-4 vor. Damit konnten wesentlich mehr Flugzeuge auf einem Flugzeugtrager untergebracht werden

lm lanuar 1992 transportierten Hansen und Porter ihre Wildcat nach Aurora, Illmois. Hier wurde das Wrack einer gründlichen Bestandsaufnahme unterzogen. Wie bei einem Projekt wie diesem nicht anders zu erwarten, hatten die Stahl- und Magnesiumteile der Zelle während der langen Zeit unter Wasser stark gelitten. Andere Komponenten waren allerdings noch in erstaunlich gutem Zustand.

DAS KALTE SUSSWASSER WIRKTE KONSERVIEREND

Zum Beispiel hatten die Reifen fast völlig intakt die 40 Jahre auf dem Seegrund überdauert. So enthielt der rechte Reifen noch Luft und hielt diese auch, als er weiter aufgepumpt wurde. Im Tank befand sich noch Benzin und alle Gummidichtungen und -durchführungen waren so gut erhalten. dass man sie hatte weiter benutzen können. Auch den plastikahnlichen Bakelite-Teilen hatte das Wasser nichts anhaben können. Selbst die Birnen der Positionsleuchten waren noch funktionsfähig und die Sauerstoffflasche des Piloten war noch gefüllt. Das klare, kalte Süßwasser des Michigansees hatte uberraschenderweise viele Teile praktisch konserviert.

Hansen und Porter wollten die F4F-3 bis zum 50. Jahrestag ihres "Tauchgangs" unbedingt wieder





Election der Leftfahrt V North American F 86 Jabre Fisher IP-73 Dewnitine D:520 Rockwell KB 70 Yalliy In Nicher by 88 Teil 1). Ryan Spirk of St. Louis is Lindbergh-Ting. Restaurierte Spiellee Mit. Vb. Expas Proplines der Luftbansa. Warbird Poster Lufts v. 46 Commando: 84 Serien

> Klassiker der Luftfahrt Vi Warbird Hurth American P Mustang, North American F 86 Sabre bei dei Luftwaffe tunkers fu 88. Die Nachtjades Eutea Warbird Poster Hawket suty





Matter, Massikes Magazin, Borino B 50. Milioyan MiG-17 Amiot 340 Matter, stassines anagueri, burning B 50. Milyayan MiG-17 Amiot 340 Gloster Mateor, TBM Avenger, Klassa Galerie franzoshrhe Experimental flugreuge Museen New Ingland Alt Museum und Museo Capitoni Fitra Oldfinner aktuell Warford Poste

Lancaster Bachem Ba 349 Nati Tell 2, Boeing 707 (Tell 2), Common-wealth Amrath CA-b Warlintt Messenschmitt Bf 110, Messerschmitt Me 262 Der Nachbau, saab ansen Extra Warbird-Poster T-6 Texan Warbird P-47 Thursderbolt Klassikes Galerie Flugzeuge der JS Navy Ster-iahre). Museumsreports Palin Springs und Laatzen Oltimer aktuell 84 Serien





P-61 Black Widow, Heinkel Ne 780. 64 Wildea, Tu-104 Poster Boeing B-17 Die legendare "Wegende Festung' Boeing 8-17 Matlona Air and Space Museum Blick auf die caren Schätze im Depot. News Oldtmen alduel

NAME OF TAXABLE PARTY. lagdgeschwader JG 26 Schlageter. P 38 Lightning, Junker Ju 87 8 24 Liberator, Folland Gnat, Fodus Well 190 D-13. Poster Messerschmitt Bf 109 Klassiker Salerie Sets



Alle Hefte in limitiorier Arflagel Liefarung our solange Verrat reicht. Non für nur € 5,- pre Halt augl. € 2,- Verzunflasten! FLDE MYVE Bestelloerster + 70136 Stantgag Direkthestellung: Telefon 07 11/1 82-25 21 + Telefon 07 11/1 82-17 56 + bestellservien@scw-media.de

zum Fliegen bringen. Ein ehrgeiziges Programm, denn obwohl die Wildcat noch relativ gut aussah zeigte die Zelle doch starke Scháden. Am Schadensbild ließ sich ablesen, dass der fäger nach seinem ersten Kontakt mit dem Deck einen Ringelpietz gemacht haben musste und mit der rechten Trag flache mit einem Gegenstand kolidiert war. Der rechte Flügel war von der Endleiste her aufgerissen und das Spornrad samt Aufhan gung nach rechts geknickt. Bei dem Dreher auf dem Flugdeck musste die Wildcat wohl auch noch auf die Nase gegangen sein. bevor sie ins Wasser fiel. Abet nicht nur der Unfall selbst hatte das Flugzeug beschadigt. Als es gehoben wurde, zeigte sich, dass sich auch mehrere Eischernetze an der Struktur verhakt und sie beschadigt hatten

Die beiden Warbird-Kaufer gaben das Wrack zur professionellen Restaurierung zu Ezell Aviation im texanischen Breckenridge. Die kleine Firma hatte bereits Erfahrung mit der Restaurierung einer Wild cat, einer bei Eastern gebauten FM-2. gesammelt. Besonders schwierig war der Neuaufbau der Trag flugel. Hier hatte die Korrosion besonders zugeschlagen. Die Holme und viele Rippen mussten neu angefertigt werden. Die Leitwerke waren praktisch nicht mehr zu ge-



Heute fliegt die Wildcat in der Lackierung des Flugzeugs von US-Fliegerass Edward "Butch" O'Hare.

brauchen. Beim Neubau verwendeten die Restaurierer jedoch so viele der originalen Teile wie mög-

Wesentlich besser sah der Rumpf aus, der bei Blackhawk Airways in Janeswille, Wisconsin, restauriert wurde. Firmenchef Dick Wixon war schier begeistert. Unter Sand und Algen kam Erstaunliches zum Vorschein. Die Korrosionsschutzlackierung im Rumpfinneren wirkte wie neu. Samtliche Beschriftungen und viele andere Komponenten sahen auch nach den vielen Jahren unter Wasser gut aus. Wahrend das Instrumentenbrett, in das die Baunummer eingraviert war, wieder verwendet werden konnte, mussten allerdings die Instrumente selbst alle ersetzt werden

Erstaunlicherweise besitzen vie le Fahrwerksstreben der Wildeat die gleichen Telenummern wie die des Amphibiums Grumman Goose Deshalb wurde die Fahr werksüberholung gleich einem Grumman-Spezialisten in Miami ubertragen

ÄNDERUNGEN ZU GUNSTEN HOHERER SICHERHEIT

Als die F4F 5 vom Deck der "Wolverine" rutschte, war sie mit einem Pratt & Whitney R-1850-86 motorisiert. Motorenspezialisten wissen, dass diese Baureihe immer wieder Probleme mit ihrem zweistufigen Lader hatte. Deshalb er hielt die Wildeat im Rahmen der Restaurierung den technisch nicht so anfalligen R-1850-92. Dazu

wurde ein alter, aber noch nie gelaufener Motor bei IRS in Minneapolis entmottet, in die Wildcat montiert und mit einem Standard-Hamilton-Hydromatic-Propeller bestuckt

Gegenüber dem Original hatten die Restaurierer zu Gunsten höhe rer Sicherheit einige wenige Anderungen eingebaut. Scheibenbremsen ersetzen die fruher übl chen, aber weniger zuverlassigen Frommelbremsen Die originalen Funkgeräte waren nach der gründlichen Reinigung zwar wieder eingebaut worden, dienen aber nut der Optik und wurden durch moderne Gerate erganzt

Anfang Juli 1994 war die Restaurierung aller Komponenten ab geschlossen. Zwei Wochen spater war die Wildeat bereit zum zweiten lungfernflug, zu dem Testpilot Bill Dodds schließlich am 18 Juli 1994 startete. Fast genau 50 lahre, nachdem das Flugzeug auf den Grund des Michigansees gesunken

In den folgenden Jahren war die Wildcat, die in den Farben der 14F-3 des US-Fliegerasses Edward "Butch" O Hare lackiert ist, knapp 100 Stunden in der Luft. Im vergangenen lahr kaufte der Warbird-Liebhaber Steve Craig aus dem US Bundesstaat Kansas das Flugzeug. Er hatte sich bereits beim Airshow-Debut der Wildeat in Oshkosh 1994 für den so hervorragend restaurierten Warbird begeistert. Nach einigen weiteren Verfeinerungen ist Craigs Wildeat in diesem Jahr auf einigen Airshows in den USA unterwegs Schi viel wird auch er das wertvolle Stück nicht fliegen. Sie ist schließich eine der beiden letzten noch fliegenden F4F-3, die bei Grumman selbst gebaut wurden.

MICHAEL O LEARY/HM

Steve Craig im Interview



Steve Craig ist in der amerikan schen Klassiker Szene kein Un bekannter. Mit ihm unterhielt. sich unser Autor Michae O Leary

Seit dem vergangenen Jahr besitzen Sie Ihre Grumman F4F-3 Wildcat, Warum gerade dieses Flugzeug?

Steve Craig: ch suche Fugzeuge, von denen ich meine, dass sie eine besondere Bedeutung haben. Die Wildcat flog vom ersten bis zum letzten Tag auf dem Kriegsschauplatz im Pazifik. Sie spielte in dem Konflikt eine sehr wichtige Rolle. Außerdem habe ich als ehe maliger U-Boot Fahrer eine besondere Affinität zu dem Navy Jager

Wie begann ihre Leidenschaft für klassische Flugzeuge?

S.C.: Wie viele andere pilgerte ich als Jugendlicher oft zu Flugplatzen und las begeistert Luftfahrtbucher Daber bin ich auf die Beech Staggerwing und die

Bucker Jungmeister gestoßen, die mich besonders faszinterten. Damals schwor ich mir, diese Flugzeuge einmal selbst zu besitzen.

Haben Sie Ihren Traum verwirklicht?

S.C.: Ja. Nachdem ich in meinen Beruf eingestiegen war und eine Pilotenausbildung gemacht hatte. kaufte ich 1984 in England meine erste Jungmeister Die tauschte ich spater gegen eine Staggerwing ein. Aber 1997 erwarb ich wieder eine ganz besondere Jungmeister, das erste Serienexemplar

Jetzt haben Sie drei Klassiker im Hangar stehen. Was sind Ihre Plane für die Zukunft?

S.C.: In Kurze sind es vier lich bekomme noch eine Bucker Jungmann, die gerade in Santa Paula restauriert wird. Sie wird in den Farben des deut schen Afrika Korps lackiert. Mit den drei Doppeldeckern und der Wildcat bin ich erst mal sehr zufneden, Flugzeuge zu haben und in der Luft zeigen zu konnen, die ganz verschiedene Teile der Luftfahrt geschichte repräsentieren







Die achomour Seiten der Allgemeinen Luftfahrt

Jeden Monat aktuell am Kiosk!

aerokurier präsentiert Ihnen die aktuellen News und die neuesten Maschinen der Allgemeinen Luftfahrt, faszinierende Reiseberichte und exklusive Pilot-Reports sowie einen großen Praxis-Teil. Mit spannenden Reportagen und zahlreichen Specials, die jeden begeistern – vom Luftfahrt-Fan bis zum passionierten Piloten.



Oder holen Sie sich aerokurier direkt ins Haus:

Tel. 0711/182-2121 • Fax 0711/182-1756 • E-Mail: bestellservice@scw-media.de

Klassiker-Galerie

80 JAHRE FLUGHAFEN BERLIN-TEMPELHOF

Das Tempelhofer Feld hat eine bewegte Geschichte: Einst Exerzierplatz des kaiserlichen deutschen Heeres, wurde hier am 8. Oktober 1923 ein Flugplatz eröffnet. Von den Nazis pompös ausgebaut, wegen des Krieges aber nie offiziell in Betrieb gegangen, erlebte der Zentralflughafen seine größte Zeit während der Luftbrücke und im alliierten Berlin-Luftverkehr.







LUFT HANSA

Ein Beamter der Luftpolizei erteilt einer Rohrbach Ro VIII "Roland II" die Erlaubnis zum Start (1928). Die Maschine mit dem Eigennamen "Rheinstein" trug zuerst das Kennzeichen D-1710, später D-ASOL. Präsentation eines Cierva-Tragschraubers am 13. Mai 1931. Solche Luftfahrzeuge hatten aber nach eingehender Prüfung keinen geschäftlichen Erfolg in Deutschland.





Am 9. März 1950 wurde eine DC-4 der American Overseas Airlines auf den Namen "Flagship Berlin" getauft. Sie war das erste einer Reihe von Flugzeugen mit dem Namen der deutschen Hauptstadt.

nur alhierte Fluggesellschaften Westberlin anfliegen. So konnte auch dieser Learjet 25D der "Björm-Steiger-Stiftung" nur mit amerikanischem Kennzeichen starten und landen.



Luzerner Schatzkiste

Verkehrshaus der Schweiz

Neben Exponaten aus Straßen- und Schienenverkehr bietet die Sammlung aus der Schweiz eine interessante Luft- und Raumfahrtabteilung mit Highlights wie der Lockheed Orion und Convair Coronado.

er Exoten und Unikate der Lufttahrt sucht, ist im Verkehrshaus der Schweiz in Euzern an der richtigen Adresse, "Wir haben vielleicht nicht die größte, dafür aber aufgrund ihres Querschnitts eine sehr spannende Sammlung", sagt Henry Wydler, Leiter des Bereichs Luft- und Raumfahrt, "Interessanterweise ist die Kollektion von rund 33 Flugzeugen ohne eigene große Flugzeugindustrie zustande gekommen

trum." Daher zählen die Fluggerate zu den Publikumsmagneten des meistbesuchten Museums in der

Das 1959 eröffnete Verkehrshaus deckt alle Bereiche der technischen Fortbewegung vom Straßen- und Schienenverkehr bis hin zu Schifffahrt und Seilbahnen ab, Im Juli 1972 kam eine eigene Luft- und Raumfahrtabteilung hin-

Schmuckstücke nennt Wydler die Dufaux 4 und die Bleriot XI: "Das sind sehr schöne und authentische frühe Flugzeuge."

Bei ersterem Muster handelt es sich um das erste erfolgreiche Motorflugzeug der Schweiz. Die Dufaux 4 des Bruderpaares Henri und Armand Dufaux aus Genf entstand im Jahr 1910. Wenig spater sicherte sich Armand am 27. August 1910 den Preis von 5000 Franken für den Uberflug des Genfer Sees der Lange nach. Kurz darauf beschränkten sie sich jedoch auf die Konstruktion von Motoren. Die ausgestellte Blériot XI aus Frankreich gehorte einem der ersten Schweizer Piloten. Oskar Bider. der als Erster auf dem Luftweg die Pyrenäen überquerte. Zu Beginn

des Ersten Weltkriegs kam der heute sehr wertvolle Oldtimer zur Fliegertruppe und war in Dubendorf beheimatet.

Aus der Frühzeit des Passagierluftverkehrs stämmt die Fokker F VIIa. Nach dem Ersten Weltkrieg konzentrierte sich der Konstrukteur Anthony Fokker auf den Bauvon zivilen Flugzeugen, melst für die niederlandische Fluggesellschaft KLM. Die F VII stammt aus dem Jahr 1924 und besitzt Platz für bis zu zehn Passagiere, Ihre Reichweite lag bei bis zu damals ungeheuren 800 Kilometern. Die Niederlånder fertigten insgesamt 42 Einheiten, von denen drei an die Balair gingen. Die Gesellschaft fusionierte 1931 mit der Ad Astra Aero und wurde zur Swissair, die



Die Dewortine D.26 diente als Schulflugzeug. In Thun bauten die Schweizer elf Exemplare dieses Typs.





man im Verkehrshaus der Schweiz bestaunen. Sie war eines der ersten zivilen Hochgeschwindigkeitsflugzeuge.



die Fokker schließlich als HB-LBO weiter betrieb

Besonders stolz ist Wydler auf die Lockheed 9C Orion, die eine "Revolution im Luftverkehr" einlautete. Der Tiefdecker mit Einziehlahrwerk und Holzrumpf absolvierte seinen lungfernflug bereits im Frühjahr 1931 und zählte damals mit einer Hochstgeschwindigkeit von rund 360 km/h zu den schneflsten Flagzeugen uberhaupt. Als einzige europaische Fluggesellschaft betrieb die Swiss air zwei Exemplare, die wegen ihrer Lackierung "Rote Hunde" genannt wurden und rund 100 km/h schneller waren als die Konkurrenz. Allerdings boten sie nur Raum für vier Passagiere sowie für Post

Im September 1935 gingen sie außer Dienst und endeten schließlich auf republikanischer Seite im spantschen Burgerkrieg. Auch die anderen 33 gebauten Schnellflug zeuge gingen im Lauf der lahre verloren Nur eine Maschine hat überlebt. Lockheed baute sic als 9C mit einem Metallrumpf für Transcontinental and Western Air (spater TWA), Jimmy Doolittle, bekannt durch seinen Angriff mit North American B-25 Mitchell auf Tokio vom Flugzeugtrager USS "Homet" aus, flog die Orion später zu Werbezwecken als "Shellightning" für Shell Schließlich gammelte der auch als Altair DL-2A bezeichnete Schatz in Kalıfornien vor sich hin. bis das Verkehrshaus den Klassiker 1976 erwarb. In ihrer Freizeit re-

Die seltene Convair 990 Coronado ist als größtes Ausstellungsstuck einer der Publikumsmagnete.





staurierten Swissair Angehörige den Zeitzeugen und brachten ihn so nahe wie möglich auf den damaligen Swissair-Standard

Die Fieseler Fi 156 Storch mit dem Kennzeichen A-97 kam dagegen eher unfreiwillig in die Schweiz. Das Kurzstartwunder musste 1943 bei den Eidgenossen notlanden, welche die Maschine konfiszierten und bis 1963 bei der Fliegertruppe nutzten

Ein weiterer Star und zugleich großtes Ausstellungsstück der Sammlung ist die Convair 990 für bis zu 149 Passagiere. Zum Zeitpunkt ihres Erstflugs, dem 24. Januar 1961, galt die Coronado mit ihrer maximalen Reisegeschwindigkeit von Mach 0.91 als schnellster Verkehrsiet der Welt. Die Swissair bestellte acht Maschinen Das Programm erwies sich jedoch als Fehlschlag, da Convair unter anderem durch eine Verspätung aufgrund technischer Probleme insgesamt nur 37 Einheiten verkaufen konnte. Im Freigelände des Museums steht heute die dritte Schweizer Maschine, die 1975 ausgemustert worden war. Ihr letzter Flug führte von Zürich nach Buochs. Von dort aus ging es per Schiff zur Ausstellung nach Luzern. Zur Unterquerung einer Brucke musste das Seitenleitwerk entfernt werden. Bis heute ist die Coronado die einzige ihrer Art in einem Museum. Sieben weitere existieren noch weltweit in schlechtem Zustand auf Schrott- oder Flugplätzen, darunter eine in Palma de Mallorca.

Im Verkehrshaus finden sich indes auch einige in der Schweiz in Lizenz gefertigte Flugzeuge wie die Dewottine D.27, Bucker Bü 133 Jungmeister bis hin zum Jet de Havilland Venom, Als Eigenproduktion ist das Einzelstuck F+W Arbalete als erster Schweizer let zu bestaunen. Der schwanzlose Deltaflügler mit je zwei oben und unten an der Tragfläche montierten Triebwerken startete am 16. November 1951 erstmals und sollte das aerodynamische Konzept für den großeren Jäger N.20 Aiguillon erproben, Ein Prototyp des Kampfflugzeugs wurde gebaut, durfte aber nicht fliegen, da die Arbeiten aus finanziellen Grunden eingestellt wurden. Heute ist der let im Flieger-Flab-Museum in Dubendorf zu sehen.

Neben diesen Originalen will das Verkehrshaus den Besuchem Geschichte wie Funktion des Transportwesens mittels vieler Darstellungen und anderer Ausstellungsstücke näher bringen. So haben die Planer einen interaktiven Betriebsraum der Flugsicherung Skyguide nachgestellt. Auch der Weltraum kommt mit der Cosmorama-Sektion, in der man das Leben im All an Hand des Columbus-Moduls der Internationalen Raumstation ISS in Originalgröße nachvollziehen kann, nicht zu kurz

Für die Zukunft hat Abteilungschef Wydler noch einiges vor So konnte er sich neben einer zivi len Pilatus PC-6 Porter ein Regionalverkehrsflugzeug als Vertreter einer neuen Entwicklung im Luftverkehr vorstellen. Die Sammlung wird aber aufgrund der eingeschränkten Ausstellungsfläche eher maßvoll wachsen: "Sie sollte sich durchaus noch entwickeln, wird aber bei rund 30 Flugzeugen bleiben, die dann pendeln." Das Projekt einer Erweiterung zusammen mit der Swissair ist durch den Zusammenbruch der Airline zunachst gestorben. Ab Ende dieses Jahres will das Verkehrshaus gemäß Wydler die komplette Ausstellungsfläche optimieren, um die verschiedenen Transportarten besser zu verlinken und ihre Zusammenhange aufzuzeigen. "Schließlich geht es immer um den Menschen und seine Fortbewegung."

PATRICK HOEVELER



Als Jagdtrainer flog die Nieuport 28 in den 20er Jahren in der Schweiz.

Museums-Information

Flugzeuge:

- Altenrhein C 3603
- Bell 47
- Blenot XI
- Bucker Bu 133
- Comte AC 4
- Convair Cv 990 Coronado
- De Havilland Venom
- Dewoitine D 26
- Dewortine D.27
- Douglas DC-3
- Dufaux 4
- F+W N 20 Arbalete
- Fieseler Fi 156 Storch
- Fokker F VIIa
- GBMZ Zogling
- K+W C 35
- Lockheed 9C Orion
- Messerschmitt Bf 108
- Nieuport 28
- Piper PA-18 Super Cub
- Soldenhoff S 5
- Sud Aviation Alouette II
- Sud Aviation Alouette III

Öffnungszeiten:

- 31 Marz bis 3. November 10 bis 18 Uhr
- 4 November bis 30, Marz 10 bis 17 Uhr.
- 25. Dezember geschlossen

Eintrittspreise:

Erwachsene 21 Franken, Kinder (6 16 Jahre alt) 12 Franken. Kombitickets mit IMAX Filmen

Fotografiermöglichkeiten:

Fotografieren ist erlaubt.

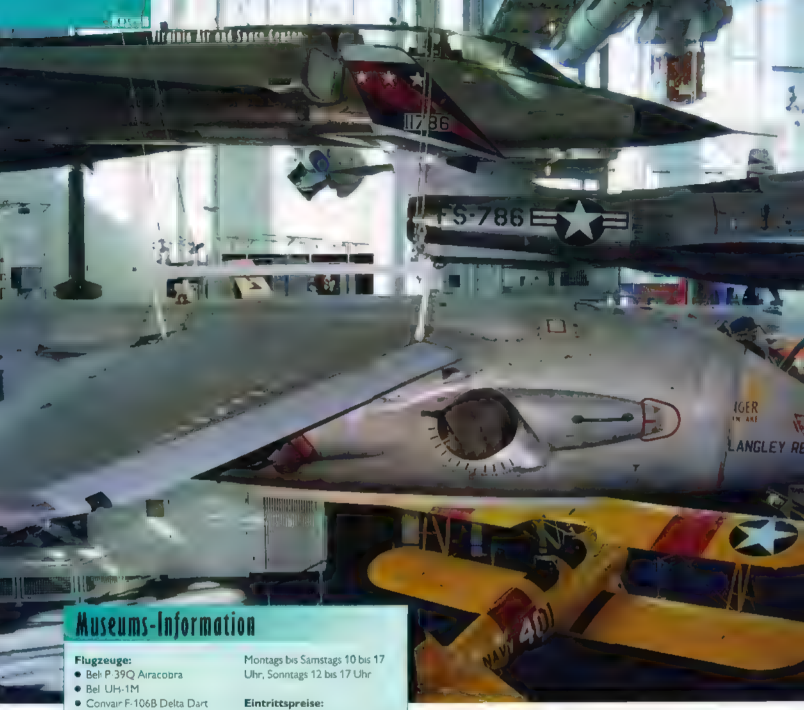
Adresse:

moglich

Verkehrshaus der Schweiz Lidostr. S CH 6006 Luzem Tel: 0041-413704444

Internet:

www.verkehrshaus.ch



- General Dynamics YF-16
- Grumman American Yankee
- Hawker Siddeley XV-6A Kestre
- Lockheed F 104C Starfighter
- McDonnell Douglas F 4E Phantom
- Republic F-84 Thunderstreak
- Rutan Vari-Eze
- Schleicher ASW-12
- Stearman N2S-3
- Wright Flyer (Replika)

Öffnungszeiten

22. Mai bis 1. September: Montags bis Mittwochs 10 bis 17 Uhr. Donnerstags bis Sonntags 10 bis 19 Uhr/2, September bis 26. Mar.

Erwachsene sieben Dollar, Kinder (3-11 Jahre alt) fünf Dollar, Kom bitickets mit IMAX-Filmen mog-

Fotografiermöglichkeiten:

Fotografieren ist erlaubt und durch die guten Lichtverhaltnisse einfach. Nur die Drahte, an denen die Maschinen aufgehangt sind, storen ab und zu

Adresse:

Virginia Air and Space Center 600 Settlers Landing Road Hampton, Virginia, 23669-4033 Tel: 001 757 727 0900 Internet: www.vasc.org



Die Haupthalle wird von Jets wie der Hawker XY-6A (ganz oben im Vordergrund) und der Convair F-106B dominiert. Die F-4 Phantom (o.) tragt zwei Abschussmarkierungen aus dem Vietnamkrieg.

VIRGINIA AIR AND SPACE CENTER

Schmuckstücke der NASA

In der Nähe der Forschungshochburg der NASA in Langley, Virginia, darf natürlich kein Luft- und Raumfahrtmuseum fehlen. Im malerischen Hampton an der Atlantikküste finden sich im Virginia Air and Space Center viele Rantäten wie die erste F-16 Fighting Falcon.

Seit 1917 gilt Hampton im US-Bundesstaat Virginia als ziviles Forschungszentrum für die amerikanische Luftfahrt. Hier befindet sich heute die Heimat des Langley Research Centers der NASA (National Aeronautics and Space Administration) mit seinen bekannten Windkanalen und vielen anderen Einrichtungen. Das Zentrum ist auch bedeutsam für die US-Raumfahrt. So nahm das Mercury-Programm hier seinen Anfang. Es dauerte aber bis in die 90er lahre, bis dieser wichtige Standort ein würdiges Museum erhielt. Mit der offizielten Eroffnung des Virginia Air and Space Centers am 5. April 1992 krönten die Stadt Hampton und die NASA ihre Bemühungen um eine solche Ausstellung. Neben finanzieller Hilfe steuerte die Forschungs-

RCH CENTER

behorde viele Ausstellungsstücke aus ihren Bestanden bei

So schwebt in der lichtdurchfluteten Halle an Stahlseilen aufgehängt eine Hawker XV-6A Kestrel. Bei dem Senkrechtstarter, einem direkten Vorlaufer der Bratish Aerospace Harrier, handelt es sich um eine weiterentwickelte Version der Hawker P.1127, die ab April 1965 bei einer trinationalen Erprobungsstaffel aus den USA. Großbritannien und Deutschland geflogen war. Nach dem Ende der Tests kamen die amerikanischen und die von der Luftwaffe gekauften Kestrel nach Amerika, wo man sie ausgiebig weiter testete. zuletzt von 1968 bis 1974 von der NASA in Langley. Ebenfalls vom Research Center stammt die Convair F-106B, die von 1980 bis 1986 zu Versuchen in Gewitter ge-

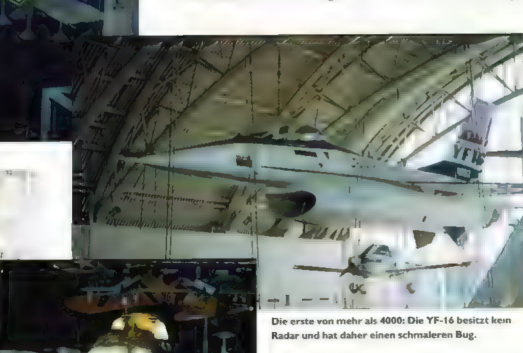
steuert und mehr als 700 Mal vom Blitz getroffen wurde. Die bereits 1957 gebaute Delta Dart kam 1979 zur NASA und flog zuletzt mit speziellen Vorflugeln noch bis 1990. Außer den Drohnen der US Air Force war die N816NA die letzte fliegende F-106

besonderer Hampton ist der erste Prototyp der Lockheed F-16 Fighting Falcon, damals noch von General Dynamics gebaut. Der ausgestellten YF-16 mit der Kennung 72-1567 sollten mehr als 4000 weitere Exemplare folgen. Die Maschine startete am 2. Februar 1975 zu ihrem Erstflug und wurde spater zu Testzwecken der Flugsteuerung als CCV (Control Configured Vehiele) mit zwei zusatzlichen Steuertlachen unter dem vorderen Lufteinlauf ausgestattet.

Unter anderem zu Trudelversuchen diente der NASA das Leichtflugzeug Grumman American Yankee, dessen Entwurf auf Jim Bede zuruckgeht, den bekannten Konstrukteur von Homebuild-Flugzeugen. Auch ein Wright Flyer von 1903 darf naturlich in dem Museum nicht fehlen, wenn auch in Form eines Nachbaus. Die Raumfahrt wird von einem in Langley gebauten Viking-Lander für den Einsatz auf dem Mars und der Raumkapsel von Apollo 12. die am 14. November 1969 zur zweiten Mondlandung gestartet worden war, vertreten.

Neuestes Ausstellungsstuck wird die Boeing F-18 Hornet der NASA sein, die als High Alpha Research Vehicle (HARV) mit einer Schubvektorsteuerung ausgerustet wurde und das Flugverhalten bei hohen Anstellwinkeln erforschte. Sie kam aus dem Dryden Flight Research Center der NASA in Kalifornien und soll Mittelpunkt der im Oktober zu eröffnenden Adventures-in-Flight-Gallery sein.

PATRICK HOFVELER



ISSIN Markt

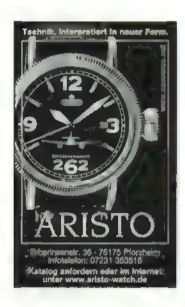


Stöbern in über 24008 Artikolu und bequen enline bestellent

Scheuer (Struver

Kein Internet? Mit 7.28 € in Briefmarken einfach unsere Farbkatalog anterderat

Scheuer & Struver GmbH - Versandhandel für Modellbau & Bücher - Joliossestieg 4-8 - 22303 Hamburg - Tel. (940) 69 65 79-0 - Fax (940) 69 65 79-79 - mail@maduni.de



Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 - 1931

Chiffre: 809021



Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Iulia Ruprecht

Telefon: ++49(0) 711/182-1548

Renate Brandes

Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

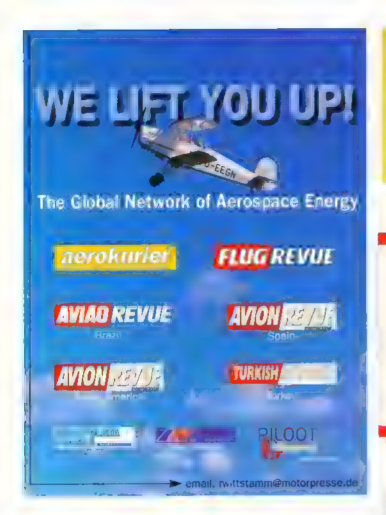
Reinhard Wittstamm

Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-115





aus MM Truckstore wird MM Modellbau

Endlich. F/A-18C Hornet in 1/32 von Acodemy € 109,00 "Enduring Freedom" Version € 119 00

732 € 85 00

1/24 € 85 00 REV B-24 D.L. bendon REV Ju 296 A 5 (ab .703) 1/72 € 17 95 Me 8f109 6 2 Me 8f109 6-6 (fruit) 1/24 € 89 50 REV Tornado ECk P-51D Mustang IV Spitfire MK V "Poland" 1/24 € 89 50 TRE F 105 W d Wease Spiring Mk V vision of 124 € 85 00 specia Hobby OF ~ 230 ... 48 € 22 50 F 105 D Thunderchief 1/32 € 85 00 specia Hobby OF ~ 230 ... 48 € 22 50 F 105 D Thunderchief 1/32 € 85 00 specia Hobby OF ~ 230 ... 48 € 29 50 ..48 € 22 50 F 105 D Thunderchief

MM Modellbau Industriestrasse 10 58840 Petter berg Ter 02391 8184 of fax 45 e mai infolomin modelhou de www.mm movel baude

15 % Preisvorteil Klassiker der Luftfahrt

ab sofort auch im Abo!

Flugzeugdias gesucht: Airliner, Warbirds Tel.: 0228/9565-100

Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.



Take-Off Model Shop

Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch

Mt-Propeller

Flugplatz Straubing Wallmühle 94348 Atting

Shop im Auto & Technik Museum Sinsheim

Museumsplatz 74889 Sinsheim

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Ivonne Walz, Tel. 0049 (0) 711/182-1506, Fax -271506, iwalz@scw-media.de

والوارول والع









Focke-Wulf Fw190D-9

Dragon

Aus Asien kommt ein alter Bekannter wieder auf den Markt. Dragon aus China hat die lunkers lu 188 E-1 1 aus der Master-Serie im Maßstab 1:48 wieder aufgelegt. Das Modell stammt ursprünglich aus dem Jahr 1994 und lasst bezüglich Detaillierung und Gravuren kaum Wunsche offen. Einziges Manko durfte der recht hohe Preis sein (204 Teile. Art.-Nr. 5518, 76,50 Euro).

Hasegawa

Einen Leckerbissen im Maßstab 1:32 bieten die lapaner mit der Focke-Wulf Fw 190 D-9 2 in neuer Ausführung an, Das Modell zeichnet sich durch eine sehr gute Detailherung des Cockpits, des Motorraums und des Fahrwerksschachts aus. Zwei verschiedene Cockpithauben sowie eine mehrteilige Pilotenfigur liegen bei. Die Klappen konnen ausgefahren dargestellt werden. Abziehbilder gibt es für zwei Maschinen der Papagei-Staffel mit der charakteristischen, weiß-roten Unterseite sowie für ein Flugzeug des IG 3 (111 Tene, Art - Ar ST19, 39,95 Euro).

In 1:48 ist nun die lang erwartete F-8E Crusader verfügbar. Die neue Form besticht durch ihre sehr guten Oberflachenstrukturen und eine gute Detaillierung. Eine mehrteilige Pilotonfigur sowie separate Vorflügel und Landeklappen sind beigefügt. Als besonderer Clou kann die Tragflache angehoben dargestellt werden, wie es bei Start und Landung der Crusader ublich war. So braucht man keinen teuren Umbausatz mehr. I s gibt farbenprachtige Decals für lager der Staffeln VF-191 und VF 94 (119 Teile, Art.-Nr. PT25, 43.95 Euro).

Herpa

Für Airliner-Freunde hat Herpa wieder einige interessante Neuheiten in petto.

In der Yesterday-Serie gibt es im Maßstab 1,500 eine sehr fein gearbeitete Lockheed L-1049 Super Constellation (3) von TWA (N6937C) mit drehbaren Propellern. Einziger kleiner Wermutstropfen beim Rezensionsmodell des eleganten, viermotorigen Verkehrsflugzeugs ist das aus Plastik gefertigte, charakteristische Leitwerk, das sich deutlich von der

restlichen Struktur aus Metall abhebt (Art.-Nr. 510462, 16.50 Euro), Ein richtiges Schwergewicht ist dagegen die Lockheed L-1011-500 TriStar (V2-LEI) der Air India im Maßstab 1:400 (Art.-Nr. 560641, 22.00 Euro)

Italeri

Aus Italien können sich Bastler über die Wiederauflage einiger Italeri-Klassiker im Maßstab 1:72 freuen. Der Lastensegler Waco CG-4A Hadrian besitzt eine Inneneinrichtung und zwei Figuren sowie Decals für Gleiter aus den USA und Großbritannien (ca. 144 Teile, Art. Nr. 1118 (6.95 Euro) Die Convair B-58A Hustler weist trotz ihres Alters versenkte Blechstöße auf. Auch die Detaillierung erweist sich als annehmbar. Abziehbilder für drei Maschinen der US Air Force liegen bei (ca. 114

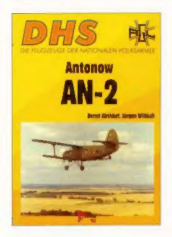
Teile, Art.-Nr. 1142, 22.95 Lurch Etwas jünger ist die Junkers Ju 88 C-6, die leider mit aufgesetzten Gravuren verunstaltet ist (ca. 98 Teile, Art.-Nr. 1022, 16,95 Euro).

Trumpeter

Zwei neue Exoten gibt es von Trumpeter aus China (in Deutschland von Faller vertrieben). Im Maßstab 1:144 ist das japanische Flugboot Kawanishi H6K5 4 erhaltlich, das in guter Qualitát ausgeführt ist und über einen Stander verfügt (49 Teile, Art.-Nr. 01522. 12.50 Euro). Wesentlich detailreicher ist die Savoia-Marchetti S.M.79-II Sparviero 6 im Maßstab 1:48. Der Bausatz besitzt drei detaillierte Motoren, separate Steuerflächen, zwei Torpedos und gute Oberflächenstrukturen (195 Teile, Art.-Nr. 02817, 48,50 Euro).

CONTRACTOR AND ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO PARTY.	4 24	1 2 2 2	4 14	11 4 4 4
				7
				4 4
			5 JII.	41 5 5 4
FAULFUE	111 /		414	41 - 5 - 4

ועו זה החודות ווו	ווקוו שוקרקור
Dassault Mystère	1,100 Heller: 1:72 Revel
Douglas A-1 Skyraider	1:72 Hasegawa; 1:48 Tamiya
Focke-Wulf Ta 154	1:72 Hasegawa; 1:48 Reveil
Grumman F4F Wildcat	1:72 Academy, Hasegawa,
	1.48 Tamiya
Hawker Hurricane	1:72 Academy, Airfix, Hasegawa,
	Revell; 1.48 Classic Airframes (USA),
	Hasegawa Hobbycraft, Revell
	1 32 Reve I, 1 24 A rfix
Junkers Ju 52	1 144 Eduard, 1 72 talen, Revel
	1 48 Revell



Antonow An-2

Der neueste Titel in der Reihe "DHS – Die Flugzeuge der Nationalen Volksarmee" beschreibt den Einsatz der An-2 bei der NVA in gewohnt ausführlicher Weise. Auch Abhandlungen über die Typengeschichte des Doppeldeckers sowie über die Transportfliegerkräfte der DDR fehlen nicht. Eine Flottenliste und zahlreiche Fotos sowie hervorragende Zeichnungen im Maßstab 1:72 runden die Dokumentation ab.

Bernd Kirchhof, Jürgen Wilisch: Antonow An-2, DHS Nr. 7. 128 Seiten, 150 farbige und S/W-Abbildungen. ISBN 3-935761-87-2. BMVD Verlag, Buchholz. 14,50 Euro

Wertung: ササササザデ

Seeüberwachung

Auch die Reihe "F-40 – Flugzeuge der Bundeswehr" ist um einen Band reicher, der die Fairey Gannet und Breguet Atlantic behandelt. In bewährter Manier werden die beiden Muster samt Flot-



tenliste, Zeichnungen in 1:72 und vielen Fotos dargestellt. Der Teil über die Gannet ist bis auf einige zusätzlich Fotos weitgehend identisch mit dem früheren 14. Band über das Muster.

Siegfried Wache: Breguet 1150 Atlantic und Fairey Gannet A.S.4/T.5, F-40 Nr. 44. 192 Seiten, 250 Abbildungen. ISBN 3-935761-44-9. BMVD Verlag, Buchholz. 14.50 Euro

Starfighter

Für Starfighter-Freunde und Modellbauer eignet sich dieser Band 12 aus der Serie "Air Photo". Enthalten sind, geordnet nach Verbänden der Luftwaffe und Marine, zahlreiche Farb- und Schwarzweißabbildungen der deutschen F-104. Es handelt sich hier um keine Dokumentation, sondern um ein Fotoalbum, das allerdings unter teils schlechter Wiedergabequalität leidet.



Air Photo, Band 12: F-104G Starfighter bei Luftwaffe und Marine. 84 Seiten, zahlreiche Abbildungen. ISBN 3-925480-41-2. VDM Verlag, Zweibrücken. 14,90 Euro

Abwurfmunition

Ein ungewöhnliches Thema behandelt dieses Buch aus rein militärhistorischer Sicht. Hier wird die deutsche Abwurfmunition, sprich Bomben und andere Abwurfwaffen, bis 1945 ausführlich beschrieben. Neben einer umfangreichen Einführung in diese Waffenform wird ein Katalog von Munition, Behältern und Zündern ge-



liefert, der durch viele Abbildungen und Zeichnungen ergänzt wird.

Wolfgang Fleischer: Deutsche Abwurfmunition bis 1945. 288 Seiten, 419 Abbildungen. ISBN 3-613-02286-9. Motorbuch-Verlag, Stuttgart. 39,90 Euro

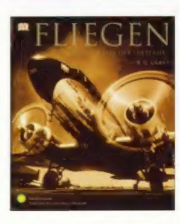
Wertung: ****

Fluggeschichte

Aus der Schmiede des National Air and Space Museums in Washington stammt dieses opulent ausgestattete Werk, das die Welt des Fliegens von den Anfängen bis in die heutige Zeit eindrucksvoll beschreibt. In die Schilderung der Geschehnisse sind immer wieder nähere Erläuterungen einzelner Flugzeugtypen eingebettet. Aufgrund der besonders ansprechenden grafischen Umsetzung eignet sich das Buch ideal zum Blättern oder als fundierter Einstieg in die Geschichte der Luftfahrt.

R. G. Grant: Fliegen, Die Geschichte der Luftfahrt. 440 Seiten, 1600 Abbildungen. ISBN 3-8310-0474-9. Dorling Kindersley Verlag, Starnberg. 49,90 Euro

Wertung: サナナナナラ





dtimer-Termine

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte vergewissem Sie sich bei den Veranstaltern

30.8.2003

Airshow in Lelystad, Niederlande

30.-31.8.2003

Flugplatzfest mit Oldtimertreffen, Albstadt-Degerfeld

Werner Grammel, Tet.: 07432/12240

■ 30 -31 8 2003 Internationaler Flugtag, Radom, Polen

30.8.-1.9.2003 Cleveland National Air Show, Cleveland, USA

Internet: www.clevelandairshow.com

· 5.-7.9.2003

Sommer-Treffen der Selbstbau-Flugzeuge 2003, Fluplatz Speyer Oskar-Ursinus-Vereinigung (OUV), Schützenstr. 2, 72511 Bingen-Hitzkofen, Tel.: 07571/82309, Fax: 07571/62352, E-Mail: gs-ouv@t-online.de

· 5.-7.9.2003

12. Oldtimer-Fliegertreffen, Kirchheim unter Teck, Hahnweide Internet: www.oldtimer-hahnweide.de

· 6.-7.9.2003 Duxford 2003 Air Show, IWM Duxford, Cambs., Großbritannien Tel.: ++44/(0)1223/835000,

Internet: www.iwm.org.uk/duxford

10th Czech International Air Fest, Hradec Králové Military Aerodrome, Tschechien

Tel.: ++42/2660 035226, Internet: www.airshow.cz

• 7.9.2003

Shuttleworth Pageant Anniversary Air Display, Shuttleworth Aerodrome, Old Warden, Großbritannien

The Shuttleworth Collection, Shuttleworth (Old Warden) Aerodrome, Biggleswade, Bedfordshire, SG18 9EA, Tel.: ++44/ (0) 1767 627288, Internet: www.shuttleworth.org

11.9.2003 Battle of Britain Air Display, Guernsey, Großbritannien

• 11.-14.9.2003

Reno Air Races, Reno Stead Field, Nevada, USA

Tel.: 001/ (702) 972 6663, Internet: www.airrace.org

12.-14.9.2003

Indianapolis Airshow, Indianapolis Mount Comfort Airport, Greenfield, Indiana, USA

Tel.: ++1/ (317) 374 0508, Internet: www.indyairshow.com

• 13.9.2003

Battle of Britain at Home Day, RAF Leuchars, Fife, Scotland, Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1334/839 000. Internet: www.airshow.co.uk

13.-14.9.2003 Classics Airshow, Hamburg Flughafen

• 14,-15,9,2003

Flugzeug Auktion/Tausch- u. Teilbörse/Oldtimer-Classic-Fly-in, Bad Saulgau

E-Mail: info@aero-auktion.com, Internet: www.aero-auktion.com

• 20.9.2003

Twilight Air Display,

Shuttleworth Aerodrome, Großbritannien

The Shuttleworth Collection. Shuttleworth (Old Warden) Aerodrome, Biggleswade, Bedfordshire, SG18 9EA. Tel.: ++44/ (0) 1767 627288

· 27.-28.9.2003 International Airshow, Luga, Malta

Tel: ++356/21 444 089, Internet: www.maltairshow.com

• 27.-28.9.2003

Commemorative Air Force Fina Airshow, Midland, Texas, USA Tel.: ++1/ (915) 563 1000, Internet:

www.commemorativeairforce.org

28.9.2003

Delta Jets Open Day, Kemble, Gloucestershire, Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1285/77 10 76. Internet: www.deltajets.com oder www.kemble.com

18. International Airliner Convention Cologne, Bürgerhaus Troisdorf-Spich, Waldstr. 35, 53842 Troisdorf

Bernhard Jensch, Tel.: 02203/28361. E-Mail: cgn-convention2003@netcologne.de, Internet: www.aviation-friendscologne.de

• 4.-5.10.2003

Plastikmodellbau-Meeting, International Plastic Modellers' Society, Oktoberhallen, Wieze, Belgien Internet: www.ipms.be

· 5.10.2003

Autumn Air Display. Shuttleworth Aerodrome, Großbritannien

The Shuttleworth Collection, Shuttleworth (Old Warden) Aerodrome, Biggleswade, Bedfordshire, SG18 9EA. Tel.: ++44/ (0) 1767 627288,

12.10.2003

Autumn Air Show, Duxford, Cambs., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1223/ 835 000, Internet: www.iwm.org.uk/duxford/ airshow2003.htm

• 17.-19.10.2003

100 Years of Flight/Airshow 2003, MCAS Miramar, San Diego, Kalifornien, USA

Tel.: ++1/ (858) 577 6365, Internet: www.miramarairshow.com

25.-26.10.2003

Tag der offenen Tür, Edwards Air Force Base, Kalifornien, USA Tel.; ++1/ (661) 277-2240 Internet: www.edwards.af.mil

13.-17.12.2003

First Flight Centennial Celebration, Wright Brothers National Memorial, (Outer Banks of North Carolina), Hwy 158, Milepost 8, Kill Devil Hills, North Carolina-27948, USA Outer Banks Visitors Bureau.

Tel.: ++1/ (800) 446-6262 oder ++1/ (252) 441 4434, E-Mail: visitorinfo@outerbanks.org, Internet: www.outerbanks.org oder www.nps.gov

 Als meistgebauter Düsenjäger des Warschauer Paktes wurde die MiG-21 jahrzehntelang in unterschiedlichen Versionen auch bei der NVA eingesetzt. Nach der Wende hieß es Abschied nehmen von der leichten und wendigen "Fishbed", zu deren Bekämpfung einst die amerikanische F-16 entworfen wurde. Direkt aus der Cockpitperspektive berichtet der MiG-Pilot des letzten Überführungsfluges von Preschen nach Rothenburg unter www.mig-21.de/ Deutsch/AlbumLetzteMiG-21.htm.

Der Aufbau der kaiserlich Iranischen Luftwaffe (IIAF) begann selt 1920 unter anderem mit zwei Junkers F 13. Unter Schah Reza Pahlewi von Persien wurden die Luftstreitkräfte mit den seinerzeit modernsten und kostspieligsten westlichen Mustern ausgerüstet, darunter Tomcat, Phantom und jumbo-jet. Die

Bestellung von 300 F-16 wurde nach der Revolution von 1979 allerdings wieder ruckgangig gemacht. Auf der englischsprachigen Seite www.liaf.net/home. html wird die IIAF kaisertreu noch einmal wie zu Zeiten des Schahs als Imperial Iranian Air Force und nicht als Islamic Iranian Air Force präsentiert. Alternativ berichtet auch www.scramble.nl/ir. htm etwas neutraler über das gleiche Thema.

 Mit dem ersten Ganzmetall-Verkehrsflugzeug der Welt verwirklichte Hugo Junkers schon kurz nach dem Ersten Weltkrieg einen bahnbrechenden Entwurf. Auf der privaten Seite http:// home, t-online.de/home/anhof/ findet man eine Vielzahl von Informationen zu diesem Thema, inklusive des Höhenweltrekordfluges mit der "Annelise" vom 13.9.1919 auf 6750 Meter.



 Das Weltraumprogramm der Sowjetunion sorgte über Jahrzehnte für Schlagzeilen und neue Rekorde. Aber mit dem Zerfall des Imperiums und fortschreitender Finanznot legte sich teilweise eine melancholische Stimmung über die einst gehätschelten Wissenschaftler und Einrichtungen. Der renommierte amerikanische Kunstfotograf Adam Bartos hat mit seinem Bildband "Kosmos: A Portrait of the Russian Space Age" einen

künstlerischen und respektvollen Bildspaziergang durch die leicht angestaubten Welten Baikonurs unternommen. Unter www.space.com/spacelibrary/ books/library bartos 02032\$.html finden Sie Auszüge des amerikanischen Bildbandes.

Norwegen verfügt über eine besonders interessante Luftfahrtgeschichte. Vom Polarflugpionier Roald Amundsen bis zur Basis Bodő für Aufklärungsfluge im Kalten Krieg reicht die Themenpalette des Norsk Luftfartsmuseum an selbigem Ort. www.luftfart.museum.no/

• Eine stattliche Linksammlung zu über 1000 Luftfahrtseiten, darunter befinden sich auch zahlreiche historische Themen, hat Schorsch Fischer zusammengestellt. Fotos der wichtigsten Typen und ein Online-Forum erganzen die Seite. www.apostar.de/fly/index. btml.



Ihre Zuverlässigkeit war die große Stärke der Warhawk. Nicht zuletzt deshalb flog sie bei vielen Luftstreitkräften. Wir zeigen eines der besten überlebenden Exemplare dieses eindrucksvollen lägers im Portrait.



DIE LUFTFAHRTMUSEEN IN DEUTSCHLAND

Das kompakte Booklet für unterwegs nennt Ihnen alle Adressen, Öffnungszeiten und Eintrittspreise. Kurzbeschreibungen sagen Ihnen, was Sie wo erwarten können.



SUPERMARINE SPITFIRE

Sie war der Standardjäger der RAF. Weit über 20 000 wurden gebaut. In ihren verschiedenen Versionen wurde die elegante Spitfire immer kampfstärker.

Wir bitten um Verständnis, dass angekündigte Beiträge aus aktuellem Anlass in eine andere Ausgabe geschoben werden können.

reichen Versionen

Zweimot bis 1945 bei der Luftwaffe.

flog die schwere

Die Ausgabe 6/2003 der FLUG REVUE-Edition "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 27. Oktober 2003.

